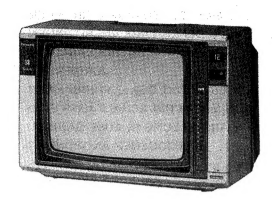
Service Manua



TC-431DR/UR M12C chassis

Specifications

Power Source:

AC 220 V, 50 Hz 75 W (Max.)

Power Consumption: Aerial Impedance:

75 Ω Unbalanced coaxial Type

Receiving Channels:

VHF ch. 2~12 UHF ch. 21 ~ 69

Intermediate

Frequency:

Video 38.9 MHz

Sound 33.4 MHz

Colour 34,47 MHz

Semiconductors:

High Voltage:

22.8 kV at zero beam current

Picture Tube:

14 inches (36 cm)

measured diagonal 90° deflection

Audio Output:

2.5 W (Max.)

Speaker:

12 x 8 cm, 8 Ω , Oval Type

Automatic Control

Circuits:

Automatic Frequency Control

Automatic Gain Control Automatic Colour Control

Automatic Frequency and Phase

Control

Horizontal AFC

Automatic Beam Current Limiter

Automatic Degaussing

Dimensions:

Height: 319 mm

Width: 452 mm

Depth: 370 mm

Weight:

12.0 kg

Specifications are subject to change without notice.

Technische Daten

Netzspannung:

AC 220 V, 50 Hz

Leistungsaufnahme:

75 W (Max.)

Antennenimpedanz:

75 Ω asymmetrisch, Koaxial-Typ

Empfangsbereiche:

VHF Kanal 2~12

Zwischenfrequenz:

UHF Kanal 21 ~ 69 38.9 MHz

Bild

33.4 MHz

Ton Farbe 34.47 MHz ·

Halbleiter:

Hochspannung:

Bildröhre:

22,8 kV bei Nullstrahlstrom

14 inches 36 cm Diagonale,

90° Ablenking

Ton-Ausgang:

2.5 W (Max.)

Lautsprecher:

 $12 \times 8 \text{ cm}, 8 \Omega \text{ Oval-Typ}$

Automatiken:

Automatische Scharfabstimmung (AFC)

Automatische Verstärkungsregefung

Automatische Farbregelung

Automatic Frequenz-und

Phassenregelung

Zeilenfang-Automatik Geluiduitsteller Automatische Strahlstrombegrenzung

Automatische Entmagnetisierung

Abmessungen:

Höhe: 319 mm

Breite: 452 mm

Tiefe:

370 mm 12.0 kg

Gewicht:

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

anasonic

Matsushita Electric Trading Co., Ltd. P.O. Box 288, Central Osaka Japan

CONTENTS

INHALT

SAFETY PRECAUTIONS	2	SICHERHEITS-VORKEHRUNGEN
DISASSEMBLY INSTRUCTIONS	4	DEMONTAGE-ANLEITUNGEN
(CONTROL LOCATION)		(KONTROLLANLAGE)
ADJUSTMENT	4	JUSTIERUNG
CONDUCTORS VIEWS		ANSICHT DER LEITERBAHNEN
SCHEMATIC DIAGRAM		SCHEMATISCHES SCHALTADER BILD
EXPLODED VIEWS		DARSTELLUNG IN AUSEINANDER-
	•	GEZOGENER ANORDNUNG
REPLACEMENT PARTS LIST		ERSATZTEILLISTE

SAFETY PRECAUTIONS

GENERAL GUIDELINES

- 1. It is advisable to insert an isolation transformer in the power line and AC supply before servicing a hot chassis.
- When servicing, observe the original lead dress, especially the lead dress in the high voltage circuits. If a short circuit is found, replace all parts which have been overheated or damaged by the short circuit.
- After servicing, see to it that all the protective devices such as insulation barriers, insulation papers, shields, and isolation R-C combinations, are properly installed.
- 4. Before turning the receiver on, measure the resistance between B+ line and chassis ground. Connect — side of an ohmmeter to the B+ lines, and + side to chassis ground. Each line should have more resistance than specified, as follows.
- 5. When the TV set is not to be used for a long period of time, unplug the power cord from the AC outlet.

B+ Line	Minimum Resistance
B+ Leitung	Minimaler Widerstand
12V	800Ω

SICHERHEITS-VORKERUNGEN

ALLGEMEINE RICHTLINIEN

- 1. Es ist empfehlenswert, einen Trennungstransformator in die Stromversorgung zwischenzuschalten, bevor Reparaturen an einem Gerät vorgenommen werden, dessen Chassis unter Spannung steht.
- 2. Bei der Durchführung von Servicearbeiten dürfen die ursprünglichen Kabelanschlüsse nicht vertauscht werden, dies gilt insbesondere für die Anschlüsse im Hochspannungsteil. Hat sich ein Kurzschluß ereignet, dann sind alle Teile, an denen Spuren von Überhitzung sichtbar sind auszuwechseln.
- Nach Beenden der Servicearbeiten ist sicherzustellen, daß alle Sicherheitsvorrichtungen, wie Isolationsstege, Isolationspapiere, Abschirmungen und Isolations-R-C-Glieder wieder richtig eingesetzt sind.
- 4. Vor dem Einschalten des Fernsehers ist der Widerstand zwischen der B+-Leitungen und der Chassis-Masse zu prüfen. Die – -Seite des Ohmmeters an die B+-Leitung, und die + -Seite an die Chassis-Masse anschließen. Jede Leitung sollte einen größeren Widerstand als die vorgeschriebenen, nachstehend aufgeführten Werte haben.
- 5. Wenn der Fernseher während längerer Zeit nicht in Betrieb gesetzt werden wird, sollte der Netzkabelstecker aus der Netzsteckdose gezogen werden.

- 6. Potentials, as high as 22.8 kV, are present when this receiver is in operation. Operation the receiver without the rear cover involves the danger of a shock hazard from the receiver power supply. Servicing should not be attempted by anyone who is not thoroughly familiar with the precautions necessary when working on high voltage equipment. Always discharge the anode of the picture tube to the receiver chassis before handling the tube.
- 7. After servicing make the following leakage current checks to prevent the customer from being exposed to shock hazards.

LEAKAGE CURRENT COLD CHECK

- 1. Unplug the AC cord and connect a jumper between the two prongs on the plug.
- 2. Turn on the receiver's power switch.
- 3. Measure the resistance value, with an ohmmeter, between the jumpered AC plug and each exposed metallic cabinet part on the receiver, such as screwheads, antennas, control shafts, handle bracket, etc. When the exposed metallic part has a return path to the chassis, the reading should be between 490 k Ω and 5.2 M Ω . When the exposed metal does not have a return path to the chassis, the reading must be ∞ .

LEAKAGE CURRENT HOT CHECK (See fig. 1.)

- 1. Plug the AC cord directly into the AC outlet. Do not use an isolation transformer for this check.
- 2. Connect a 2 k Ω , 10 watts resistor, in series with an exposed metallic part on the set and an earth such as a water pipe.
- 3. Use an AC voltmeter, with 1000 ohms/volt or more sensitivity, to measure the potential across the resistor.
- 4. Check each exposed metallic part, and measure the voltage at each point.
- 5. Reverse the AC plug in the AC outlet and repeat each of the above measurements.
- 6. The potential at any point should not exceed 1.4 volts RMS. In case a measurement is outside of the limits specified, there is a possibility of a shock hazard, and the receiver should be repaired and rechecked before it is returned to the customer.

- 6. Spannungen von bis zu 22,8 kV sind vorhanden, wenn dieser Fernseher in Betrieb ist. Die Inbetriebnahme des Fernsehers ohne aufgesetzte Rückwand bringt die Gefahr eines elektrischen Schlages von der Fernseher-Stromversorgung mit sich. Servicearbeiten sollten daher auch nie durch Personen versucht werden, die nicht in vollem Umfang mit den Sicherheitsvorkehrungen beim Umgang mit Hochspannungsgeräten vertraut sind. Vor der Handhabung der Bildröhre ist die Anode der Bildröhre immer an das Empfängerchassis zu entladen.
- Nach Beenden der Servicearbeiten sind die folgenden Kriechstrom-Prüfungen durchzuführen, um den Kunden vor der Gefahr eines elektrischen Schlages zu schützen.

MESSUNG DES KRIECHSTROMS IM ABGESCHALTETEN ZUSTAND

- Den Netzkabelstecker aus der Netzsteckdose ziehen und die beiden Steckerstifte kurzschließen.
- 2. Den Geräteschalter des Fernsehgerätes einschalten.
- 3. Mit einem Ohmmeter den Widerstandswert zwischen dem überbrückten Netzkabelstecker und jedem zugänglichen Metallteil am Gehäuse des Fernsehgerätes, wie Schraubenköpfe, Antennen, Achsen der Regler, Griffassungen usw.messen. Wenn ein zugängliches Metallteil eine Rückleitung zum Chassis hat, sollte die Anzeige zwischen 240kΩ und 5,2MΩ betragen.
- Wenn ein zugängliches Metallteil keine Rückleitung zum Chassis hat, muß die Anzeige ∞ betragen.

MESSUNG DES KRIECHSTROMS IM EINGESCHALTETEN ZUSTAND (Siehe Abb. 1)

- Den Netzkabelstecker direkt in eine Netzsteckdose einstecken. Für diese Messung keinen Trennungstransformator verwenden.
- 2. Einen $2k\Omega$ -, 10-Watt-Widerstand in Serie mit einem von außen zugänglichen Metallteil am Fernsehgerät und einer guten Erdung, z.B. Wasserleitung, anschließen.
- Ein Wechselstrom-Voltmeter mit einem Meßbereich von 1000 Ohm/Volt oder größer verwenden, um die Spannung über den Widerstand zu messen.
- 4. Jedes zugänglich Metallteil prüfen, und an jedem Punkt die Spannung messen.
- 5. Den Netzkabelstecker umgekehrt in die Steckdose einstecken und jede der obigen Messungen wiederholen.
- 6. Die Spannung darf an keinem der Punkte 1,4V eff. überschreiten. Wird dieser Wert nicht eingehalten, besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages, und das Fernsehgerät sollte daher repariert und nachgeprüft werden, bevor es an den Kunden zurückgegeben wird.

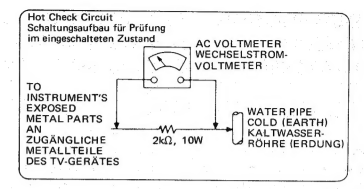


Fig. 1 Abb. 1

X-RADIATION

<u>WARNING:</u> 1. The potential source of X-Radiation in TV sets is the High Voltage section and the picture tube.

 When using a picture tube test jig for service, ensure that jig is capable of handling 22.8 kV without causing X-Radiation.

NOTE: It is important to use an accurate periodically calibrated high voltage meter.

- 1. Turn the Brightness control fully counterclockwise.
- 2. Set the SERVICE switch to SERVICE.
- 3. Measure the High Voltage. The meter reading should indicate 22.8 kV $^+$ $^+$ 1 5 kV. If the meter indication is out of tolerance, immediate service and correction is required to prevent the possibility of premature component failure.
- 4. To prevent an X-Radiation possibility, it is essential to use the specified picture tube.

HORIZONTAL OSC. DISABLE CIRCUIT TEST

This test must be made as a final check before the set is returned to the customer.

- 1. With the rear cover removed, supply a nominal 220V AC to the set turn on the power switch.
- 2. Set controls

 Brightness, Contrast

 Sub bright

 Minimum position
- 3. Supply DC voltage to TPE21.
- 4. Set the voltage to 12.4V.
- 5. Confirm that the shut down circuit operates.

ROENTGENSTRAHLUNG

- ACHTUNG: 1. Potentielle Quellen von Roentgenstrahlung in Fernsehgeräten sind der Hochspannungsteil und die Bildröhre.
 - 2. Bei Verwendung eines Bildröhren-Prüfgerüsts für den Service ist sicherzustellen, daß es für die Bewältigung von 22,8 kV geeignet ist, ohne daß Roentgenstrahlung verursacht wird

ANMERKUNG: Es ist wichtig, daß ein präzises, regelmäßig geprüftes Voltmeter verwendet wird.

- 1. Den Helligkeitsregler vollständig eintgegen dem Uhrzeigersinn drehen.
- 2. Den SERVICE-Schalter in die "SERVICE"-Position stellen.
- 3. Die Hochspannung messen. Die Anzeige des Meters sollte 22.8 kV + 1.5 kV betragen. Falls die Anzeige diese Toleranzgrenzen überschreitet, ist sofortige Behebung nötig, um die Möglichkeit vorzeitigen Komponentenausfalls zu verhüten.
- 4. Um die Möglichkeit von Roentgenstrahlung zu verhindern, ist es wichtig, daß nur die vorgeschriebene Bildröhre verwendet wird.

PRÜFUNG DER HORIZONTAL-OSZILLATIONS-UNTERBRECHUNGS-SCHALTUNG

Dieser Test muß als letzte Prüfung vor der Rückgabe des Gerätes an den Kunden durchgeführt werden.

- Bei abgenommener Rückwand ist dem Gerät 220V Nennspannung zuzuführen, und der Geräteschalter einzuschalten.
- Die Regler wie folgt einstellen:
 Helligkeits- und Kontrastregler Minimum
 Grundhelligkeitsregler Minimum
- 3. Gleichstrom-Voltmeter an TPE21 anschließen.
- 4. Die Spannung auf 12,4V einstellen
- 5. Überprüfen, daß die Ausschalt-Schaltung funktioniert.

DISASSEMBLY INSTRUCTION FOR REMOTE CONTROL TRANSMITTER (TNQ1420)

ANLEITUNG FÜR DIE ZERLEGUNG DER FERNBEDIEN-UNGSEINHEIT (TNQ1420)

Disassembly	Zerlegung
 Remove the battery cover by sliding it in the direction of the arrow (A). Remove the screw (B) securing the bottom case. Pull the bottom and upper case slightly apart from each other, (C) by holding them at the end where the screw was removed, ane then hold them in the middle and pull them apart (D). Do not use excessive force when pullsing apart, in order not to break the wire inside. 	 Den Batteriefachdeckel in Pfeilrichtung (A) schieben und abnehmen. Schraube (B) entfernen, mit der die beiden Gehäusehälften zusammengehalten werden. Die beiden Gehäusehälften am Ende, (C) wo die Schraube entfernt wurde, halten, und ein wenig auseinanderziehen. Dann in der Mitte (D), halten und auseinanderziehen. Nicht mit übermäßiger Kraft auseinanderziehen, damit der Draht im Innern nicht reißt.
Installation	Zusammenbau
 Put together a start at direction as shown below. Tigthen the screw . Insert the batteries, and slide the battery cover shut. 	 Die beiden Gehäusehälften an E beginnend zusammensetzen, wie nachstehend gezeigt. Schraube B einschrauben. Die Batterien einsetzen und den Batteriefachdeckel wieder zuschieben, bis er einraster.
Bottom Case	© Pawls Abb. 4

CONTROL LOCATION

V-HEIGHT V-HOLD PICTURE RF AGC FOCUS H-HOLD

Fig. 2 Abb. 2

KONTROLLANLAGE

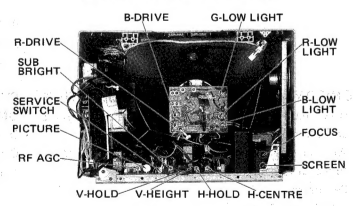
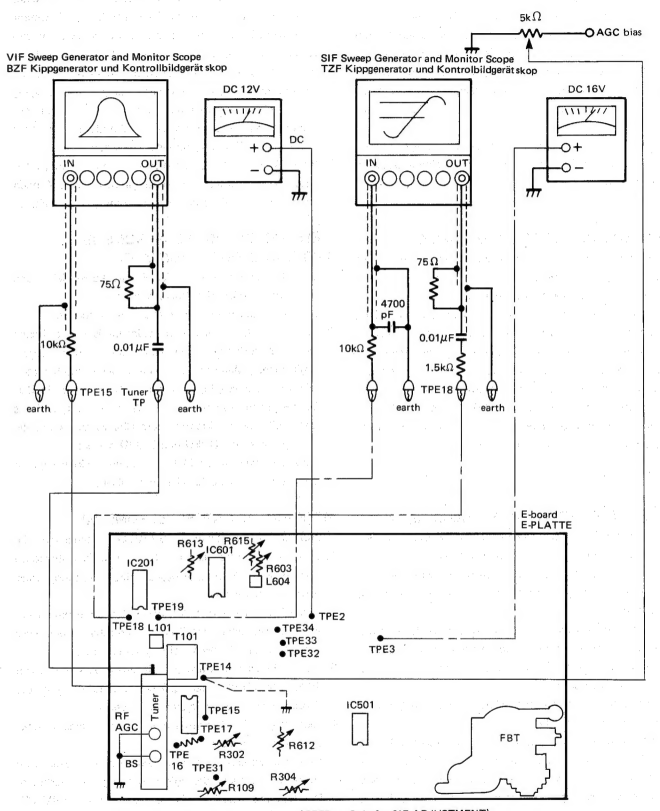


Fig. 3 Abb. 3

ADJUSTMENT

JUSTIERUNG



(---]: Only for SIF ADJUSTMENT)

Fig. 5 Abb. 5

ITEM	AJUSTEMENT	WAVEFORM
 VIF Test equipment connection is shown in Fig. 5. Supply AGC voltage to TPE14. Supply DC +12V at TPE2. Connect R-jumper (100Ω) between TPE16 and TPE17. Turn the RF AGC (R109) fully clockwise. 	 Adjust AGC bias voltage for maximum amplitude of waveform. Adjust the level of SG to 1Vp-p output. Increase the output level of SG by 20 dB. Adjust L101 to minimize the 32.4 MHz position. (for TC-431DR) Adjust T101 and converter coil to Tuner to obtain the waveform as shown in Fig. 6. 	35.22 34.47 33.4 30 ± 5% 30 ± 5% 40.4 MHz Fig. 6
 Test equipment connection is shown in Fig. 5. Supply DC 16V to TPE3. Connect a jumper between TPE14 and earth. 	 Adjust output level of SG to achieve 700 mV. Adjust L201 so that sound carrier is centered as shown in Fig. 7. 	+150kHz More than 1V 5.5 MHz (L201) -150kHz Fig. 7
Sub Contrast 1. Receive colour bar pattern. 2. Connect oscilloscope to TPE31.	 Set controls: Contrast, BrightnessMaximum ColourMinimize Adjust Sub Bright (R304) 0.5V ± 0.1V. Adjust Sub Contrast (R302) 2.2V ± 0.3Vo-p. 	(R304) 0.5V± 0.1Vo-p 2,2V± 0,1Vo-p (R302) Fig. 8
APC and Delay Line		Reduce the difference to minimum
Receive colour bar pattern. Connect oscilloscope to TPE32.	1. Set controls: Colour	R615 L604 R603
Colour Output	eturnus ere ur ere ere ere ere ere ere ere ere	
Receive colour bar pattern Connect oscilloscope to TPE32.	1. Set controls: Colour, Contrast	2.3V ± 0.1Vo-p Fig. 10

	JUSTIERUNG	WELLENFORM
BZF		
. Die Anschlußverbindungen der Prüfgeräte sind in Abb. 5 gezeigt. 2. AGC-Vorspannung anlegen an TPE14. 3. +12V Gleichstrom an TPE2 anlegen. 4. Widerstand-Leitung (100Ω) anschließen zwischen TPE16 und TPE17. 5. Den HF-Verstärkungsregler (R109) vollständig im Uhrzeigersinn drehen.	 AGC-Vorspannung auf maximale Amplitude der Wellenform abgleichen. Den Pegel von SG auf 1Vss abgleichen. Den Ausgangspegel von SG un 20 dB erhöhen. L101 so abgleichen daß der 32,4 MHz-Anteil minimal wird. (für TC-431DR) T101 und Konverter spule dos Tuners so abgleichen, daß die in Abb. 6 gezeigte Wellenform erreicht wird. 	35.22 34.47 33.4 30 ± 5% 30 ± 5% 40.4 MHz Abb. 6
TZF . Die Anschlußverbindungen der Prüfgeräte sind in Abb. 5 gezeigt. . +16V Gleichstrom an TPE3 anlegen. 3. Schaltdraht zwitchen TPE14 und Masse anschließen.	 Den Ausgangspegel von SG auf 700 mV abgleichen. L201 so abgleichen, daß der Tonträger zentriert ist, wie in Abb. 7 gezeigt. 	1V 5.5 MHz (L201) -1
Grundkontrast		(R304)
. Farbbalkenmuster empfangen. . Oszilloskop an TPE31 anschließen.	1. Die Regler wie folgt einstellen: Kontrast-, Helligkeitsregler	0.5V± 0.1Vo-s 2,2V ± 0,1Vo-s (R302)
Automatiche Phasenregelung und		
Verzögerungsleitung Farbbalkenmuster empfangen.	Die Regler wir folgt einstellen:	Reduce the difference to minimum
Oszilloskop an TPE32 anschließen.	Farbsättigungs-, Kontrastregler	R615 L604 R603
. Oszilloskop an TPE32 anschließen.	2. Automatische Phasenregelung R615 so abgleichen, daß die in Abb. 9 gezeigte Wellenform erreicht wird. 3. Verzögerungsleitung L604 und R603 so abgleichen, daß die in Abb. 9 gezeigte Wellenform erreicht wird.	
. Oszilloskop an TPE32 anschließen.	2. Automatische Phasenregelung R615 so abgleichen, daß die in Abb. 9 gezeigte Wellenform erreicht wird. 3. Verzögerungsleitung L604 und R603 so abgleichen, daß die in Abb. 9 gezeigte Wellenform	R603

WELLENFORM PRÜFUNG UND VORGEHEN **JUSTIERUNG** Varbausgang 1. Farbbalkenmuster empfangen. 1. Die Realer wie folgt einstellen: 2. Oszilloskop an TPE32 anschließen. Farbsättigungs, Kontrastregler. . . $2.3V \pm 0.1Vo-s$ Grundhalligkeitsregler ...Linksanschlag 2. R612 (B-Y) auf 2.3V \pm 0.1Vo-s abgleichen. 3. Die Wellenform überprüfen: TPE33 (G-Y) 2,3V ± 0,3Vs-s Abb. 10 TPE34 (R-Y) 2,3V ± 0,3Vo-s

ITEM	AJUSTMENT	and the ITEM file, and	ADJUSTMENT
Sub Bright		AFC	
Receive colour bar pattern. Connect volt ohm meter (3 mA full scale range). TPE22 Positive TPE7 Negative	1. Set controls: Brightness contrastMax. ColourMax. 2. Adjust R304 150 μ A ± 15 μ A.	 Receive colour bar pattern. Connect VTVM to TPE11. Supply +12V to BV terminal of Tuner. 	Adjust L104 6.5V ± 0.3V
	en e	B+ ADJ. 1. Connect DC voltmeter to TPE1.	Adjust R806 114.1V ± 1V

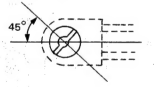
PRÜFUNG UND VORGEHEN	JUSTIERUNG	PRÜFUNG UND VORGEHEN	JUSTIERUNG
Grundhelligkeit		Empfindlichkeit der Senderabstimm-Automatik	
 Farbbalkenmuster empfangen. Volt-Ohmmeter (3 mA-Vollskalenbereich) TPE22 Positiv 	 Die Regler wie folgt einstellen. Halligkeits-, Kontrastregler Maximum R304 auf 150μA ± 15μA abgleichen. 	 Farbbalkenmuster empfangen. Voltmeter an TPE11 anschließen. +12V Gleichstrom an des Tuners. 	L104 auf 6,5V ± 0,3V abgleichen.
TPE7 Negativ	turige Bakinen Azbart ken ek en in die enter Heriouwerk gebere en die	B+ Justierung 1. Gleichstrom-Voltmeter an TPE1 anschließen.	R806 auf 114,1V ± 1V abgleichen.

COLOUR PURITY ADJUSTMENT (See Fig. 11, 12)

- 1. Place the TV receiver facing NORTH or SOUTH.
- 2. Plug in TV receiver and turn it ON.
- 3. Operate the TV receiver over 15 minutes.
- 4. Fully degauss the TV receiver by using an external degaussing coil.
- 5. Receive a crosshatch pattern and adjust the static convergence control roughly.
- 6. Loosen the clamp screw of the deflection yoke and pull the deflection yoke toward you.
- 7. Fully turn the red and blue low light controls (R357, R359) counterclockwise and set the green low light control (R358) to it's mid position.
- 8. Adjust the purity magnets so that green field is obtained at the centre of the screen. (Fig. 11)
- Slowly push the deflection yoke toward bell of CRT and set it where a uniform green field is obtained.
- 10. Tighten the clamp screw of the deflection yoke.

WHITE BALANCE ADJUSTMENT (See Fig. 3)

- 1. Receive a black and white picture signal.



Screen,	•						٠					Minimum
Contrast									• <			Maximum
Colour									• ,			Minimum
Service SW.										,		Service

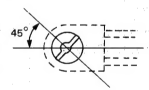
- 3. Slowly turn the screen control clockwise to the point where one of the three beams just illuminates.
- 4. Set the low light control of the colour which appeared at the step 3 as it is, and turn the remained to low light controls toward clockwise, from the setting position at the setp 3, so as to get a white horizontal line on the picture tube.
- 5. Reset the service switch to NORMAL position.
- 6. Adjust drive controls (R369, R371) to obtain a uniform white raster.

FARBREINHEITS-ABGLEICH (Siehe Abb. 11, 12)

- 1. Das Fernsehgerät gegen Norden oder Süden gerichtet
- 2. Das Fernsehgerät ans Netz anschließen und einschalten.
- 3. Das Fernsehgerät mehr als 15 Minuten eingeschaltet lassen
- 4. Das Fernsehgerät mit separater Entmagnetisierungspule vollständig entmagnetisieren.
- 5. Schachbrettmuster empfangen und Statik-Konvergenz-Regler grob einstellen.
- 6. Die Klemmschraube des Ablenkjochs lösen und das Ablenkjoch gegen sich ziehen.
- 7. Die Tiefenregler für Rot und Blau (R357, R359) auf Linksanschlag drehen, und den Tiefenregler für Grün (R358) auf Mitte einstellen.
- 8. Die Reinheitsmagnete so einstellen, daß im Zentrum des Bildes ein grünes Feld erscheint. (Abb. 11)
- 9. Das Ablenkungsjoch langsam in Richtung Bildschirm schieben und feststellen, wenn der ganze Bildschirm einheitlich grün ist.
- 10. Die Klemmschraube des Ablenkjochs anziehen.

WEISSBALANCE-ABGLEICH (Siehe Abb. 3)

- 1. Schwarzweiß-Bildsignal empfangen.



Schirmgitterregler.	٠		,								Minimun
Kontrastregler											Maximum
Farbsättigungsregler											Minimum
Service-Schalter					•						Service

- 3. Den Schirmgitterregler langsam im Uhrzeigersinn drehen, bis gerade einer der drei Striche sichtbar wird.
- 4. Den Tiefenregler der Farbe, die in Schritt 3 sichtbar wurde, in seiner Stellung belassen, und die beiden anderen im Uhrzeigersinn von der Einstellung in Schritt 3 drehen, so daß auf dem Bildschirm ein weißer horizontaler Strich erscheint.
- 5. Den Service-Schalter auf "Normal" zurückstellen.
- 6 Mit den Drive-Reglern (R369, R371) ein gleichmäßig weißes Raster einstellen.

- Check the black and white picture detail for proper black and white rendition (No colouration) from lowlights to highlights and at all brightness levels for proper tracking.
 - Proper tracking at all brightness levels can be obtained when the screen control, low light controls and drive controls are properly adjusted.
 - If the results are unsatisfactory, repeat from the beginning.
- 7. Die schwarzen und weißen Bildteile sind auf exakte Schwarzweiß-Wiedergabe (keine Färbung) von den hellsten bis dunkelsten Teilen und bei allen Stellungen des Helligkeitsreglers zu prüfen.
 - Richtige Schwarzweiß-Wiedergabe bei allen Helligkeitseinstellungen wird erreicht, wenn der Schirmgitterregler, die Tiefenregler und die Drive-Regler richtig abgeglichen sind. Sind die Ergebnisse nicht zufriedenstellend, so ist mit dem Abgleich nochmals von Anfang zu beginnen.

CONVERGENCE ADJUSTMENT (See Fig. 13)

- 1. Receive a crosshatch pattern.
- Unfix the convergence magnet clamper and align red with blue cross point at the centre of the screen by rotating R, B static convergence magnets.
- 3. Align red/blue with green cross point at the centre of the screen by rotating (RB)-G static convergence magnet.
- Remove the DY wedges and slightly tilt the deflection yoke horizontally and vertically to obtain the good overall convergence.
- 5. Fix the deflection yoke by wedges.
- 6. If purity error is found, follow "Purity Adjustment" instructions.

KONVERGENZ-ABGLEICH (Siehe Abb. 13)

- 1. Ein Schachbrettmuster-Testbild empfangen.
- Die Konvergenzmagnet-Klemme lösen und die roten und blauen Punkte in der Mitte des Bildschirms durch Drehen der Statik-Konvergenzmagnete (R, B) zur Deckung bringen.
- Die grünen Punkte in der Mitte des Bildschirms durch Drehen des (RB)-G-Statik-Konvergenzmagnets mit den roten/blauen Punkten zur Deckung bringen.
- Die DY-Keile entfernen und das Ablenkjoch leicht horizontal und vertikal schwenken, bis gesamthaft gute Konvergenz erreicht ist.
- 5. Das Ablenkjoch mit den Keilen feststellen.
- 6. Falls ein Farbreinheitsfehler festgestellt wird, sind die Anleitungen im Abschnitt "Farbreinheits-Abgleich" zu befolgen.

Note:

- 1. Wedge A shown in Fig. 13 should be fixed within a range of $0^{\circ} \sim 30^{\circ}$ to the left of the vertical line as shown.
- 2. After inserting wedge A, insert wedges B and C. The wedges should be set 120° apart from each other.
- Be certain that the three wedges are firmly fixed and the Deflection Yoke is tightly clamped in place. Otherwise the Deflection Yoke may shift its position and cause a loss of convergence and purity.

Anmerkung:

- 1. Der in Abb. 13 gezeigte Keil A sollte innerhalb eines Bereichs von $0^{\circ} \sim 30^{\circ}$ links von der vertikalen Linie festgestellt werden, wie gezeigt.
- Nach Einsetzen des Keiles A, sind die Keile B und C einzusetzen. Die Keile sollten um 120° voneinander versetzt eingesetzt werden.
- 3. Überprüfen, daß die drei Keile festsitzen, und daß das Ablenkjoch unverrutschbar festgeklemmt ist.
 - Andernfalls könnte sich das Ablenkjoch aus seiner Position verschieben und fehlerhafte Konvergenz und Farbreinheit verursachen.

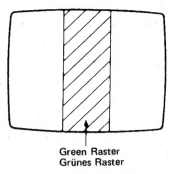


Fig. 11 Abb. 11

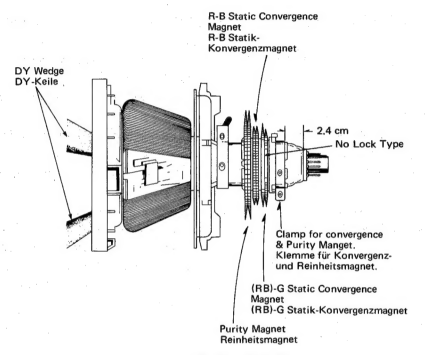


Fig. 12 Abb. 12

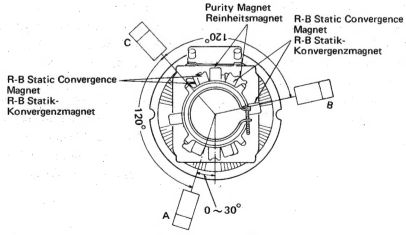


Fig. 13 Abb. 13

CONDUCTOR VIEWS

E-BOARD TNP65810BZ (for TC-431DR) TNP65810CZ (for TC-431UR)

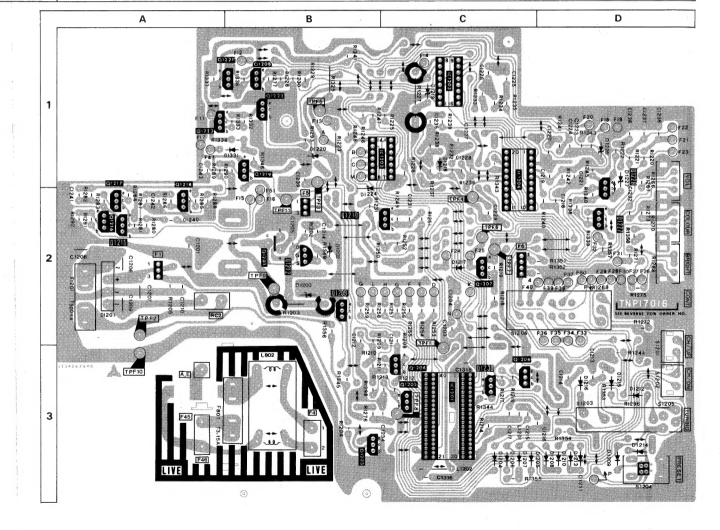
TNP65810ZD (for TC-431URP)

				١.	Α	В	, , , C
IC	Transistor	Diode	Test Point		y about 100 to the control of the co		
IC201		-	TPE18 TPE11				
			TPE12 TPE13 TPE19 TPE16	1		Case Vice Property of the Case Vice Vice Vice Vice Vice Vice Vice Vic	
IC101					(m) (m)		ICION BOOK AND THE
	Q331 Q330		TPE17 TPE14 TPE15 TPE31				
IC601	Q301 Q333 Q302						
IC301	Q302 Q332				may / 1 may		
	Q334 Q601	D823 D302 D602 D825	TPE34 TPE33TPE32	2	1.607 csi3 8		
	Q821 Q401		TPE2				
IC401	Q820 Q540	D601					V cus
		D603 D540	TPE20		2 <u>cese</u> 2 ± 5	12 Cate 1 Can 2 Ca	1424 1424 1424 1424 1424 1424 1424 1424
IC501			TPE1		C606 PM	CB21 CAS DS40 DS40 DS41 DS41 DS41 DS41 DS41 DS41 DS41 DS41	RN20 (550) BRACE (550) S E
		D804 D803	TPE3 TPE22 TPE21	3	CBOT CBOT CBOT CBOT CBOT CBOT CBOT CBOT	THE	CGG - ST CGG
		D824 D801 D821 D802 D806 D504 D503	1		2		
		D807	TPE6 TPE4		100 E		
		D811			# # T		O seg
	Q501	D810 D820			Resu Di		DO SON SON
	Q804 Q803	D808			E CON		
	Q802 Q801			4			
	Q551		TPE7		LIVE CIRCUI		

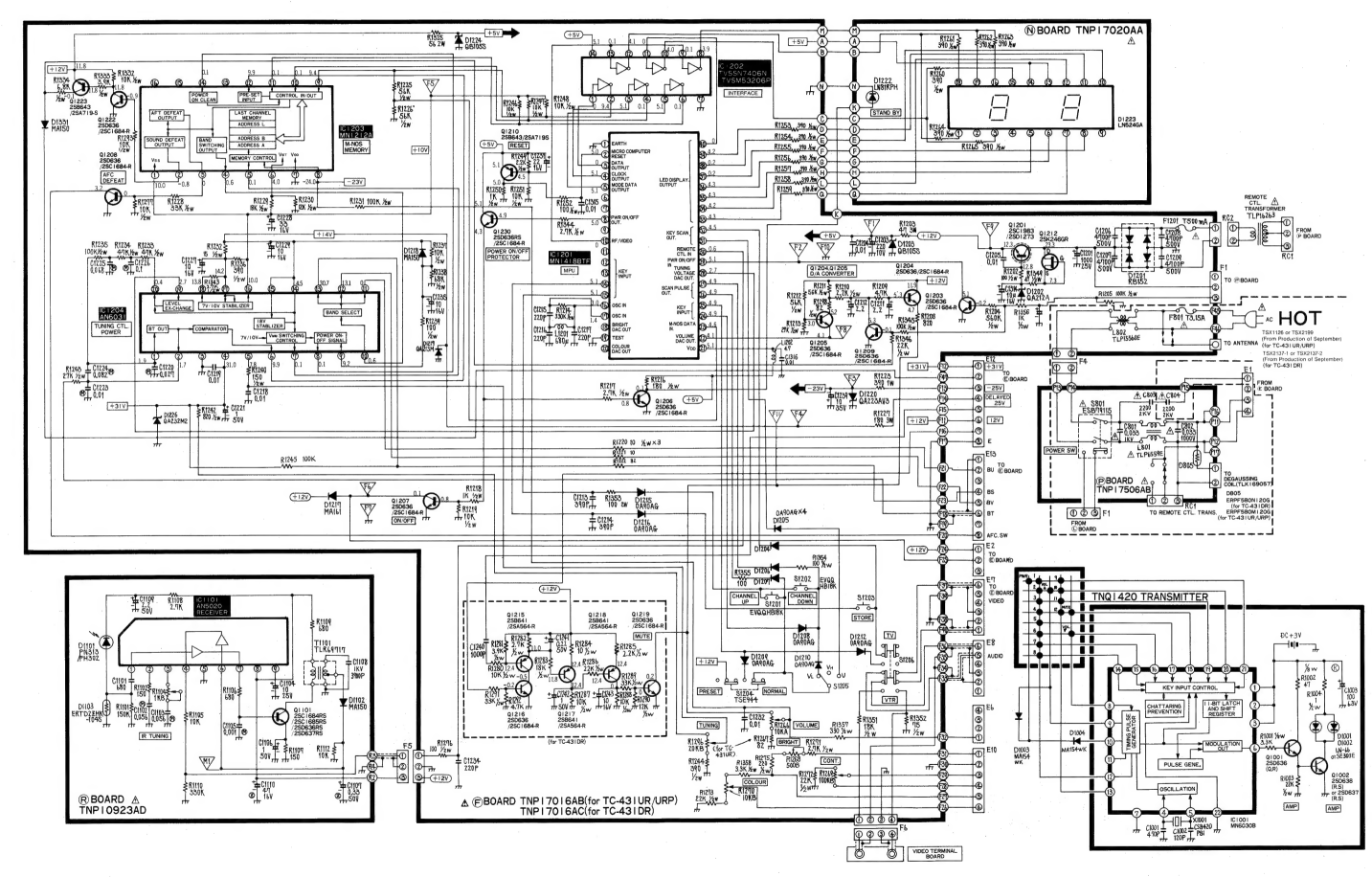
NOTE: Marked "O" on the printed circuit board shows lead less parts.

F-BOARD TNP17016AC (for TC-431DR) TNP17016AB (for TC-431UR/URP)

ıc					IC1202	IC1203 IC1201	IC1204	
Transistor	Q1217 Q1216 Q1215	Q1221 Q1223 Q1218	Q1208 Q1219 Q1222 Q1201	Q1209	10 Q1204 Q1205 Q1203	5	Q1207 Q1230 Q1206	Q1228 Q1227
Dîode	D1201	D	1331	D1220 D1202 D1203	D1224	D1219 D1218 D1217	7 D1204 D1207 D1206 D121	
Test Point	TPF2 TPF10	1	TPF11	TPF5 TPF3	TPF8	TPF1	F4 TPF6 TPF7	



SCHEMATIC DIAGRAM FOR TUNING CONTROL



--- Important safety notice

Components identified by Δ mark have special characteristics important for safety. When replacing any of these components, use only manufacturer's specified parts,

NOTE:

1. RESISTOR

All resistors are carbon 1/4 resistor, unless otherwise noted the following marks. Unit of resistance is OHM (Ω) (K = 1,000, M = 1,000,000).

- ∆ : Solid
- Thermis
- : Wire Wound
- `⊗∵
- F: Non-Flamble

 : Cement

2. CAPACITOR

All capacitors are ceramic 50V capacitor, unless otherwise noted the following marks. Unit of capacitance is μF , unless otherwise noted.

- -H-: Electrolytic
- - (V): Safety Vent(□): Titanium Oxide

☑ : Polypropylene

- ⊖ : Bipolar ② : Z Type
- : Temp Compensation
- ① : Dipped Tantalum 3. Coil

Unit of inductance is µH.

- 4. Lead Less components
- 5. TEST POINT
- : Test point position

6. VOLTAGE MEASUREMENT

Voltage is measured by a VTVM receiving color bar signal, when all customer's controls are set to the maximum position.

- When arrow mark () is found, connection is easily found along with the direction of an arrow.
 When separate discount for the second seco
- This schematic diagram is the latest at the time of printing and subject to change without notice.

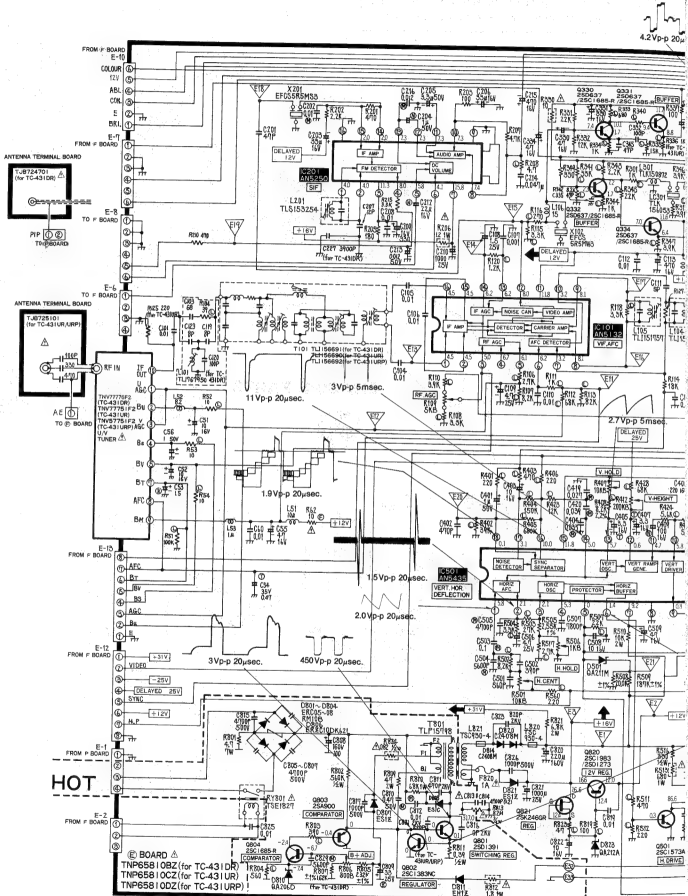
			<u> </u>
BASE EMITTER BOTTOM VIEW	25866 25C1318 25A564A 25C1327 25A719 25C1360 25C826 25C1384 25C828 25C1686 25C1215 25C1688 25C1317 25C2653	EMITTER BASE BOTTOM VIEW	250953 250950 2501875 250850 250851 2502199
BASE COLLECTOR ENITTER: (K) (A) (G) BOYTOM VIEW	2SB547 2SD49 2SC1446 2SC1883 2SC1446 2SB546 2SC1505 2SC1819M 2SC1507 2SD762M 2SD402 2SC2085 3F3141	COLLECTOR EMITTER BASE FACE BOTTOM VIEW	2SC2168F 2SA1021 2SA900 2SC2481 2SC22588
COLLECTOR BASE FMITTER BOTTOM VIEW	25A636 25C1276A 25C1520	COLLECTOR BASE EMITTER BOTTOM VIEW	2501846
COLLECTOR BASE EMITTER BOTTOM WEW	25A6B3MC 25C1573A 25C1573AH	COLLECTOR BASE EMITTER	2SD637 2SB642

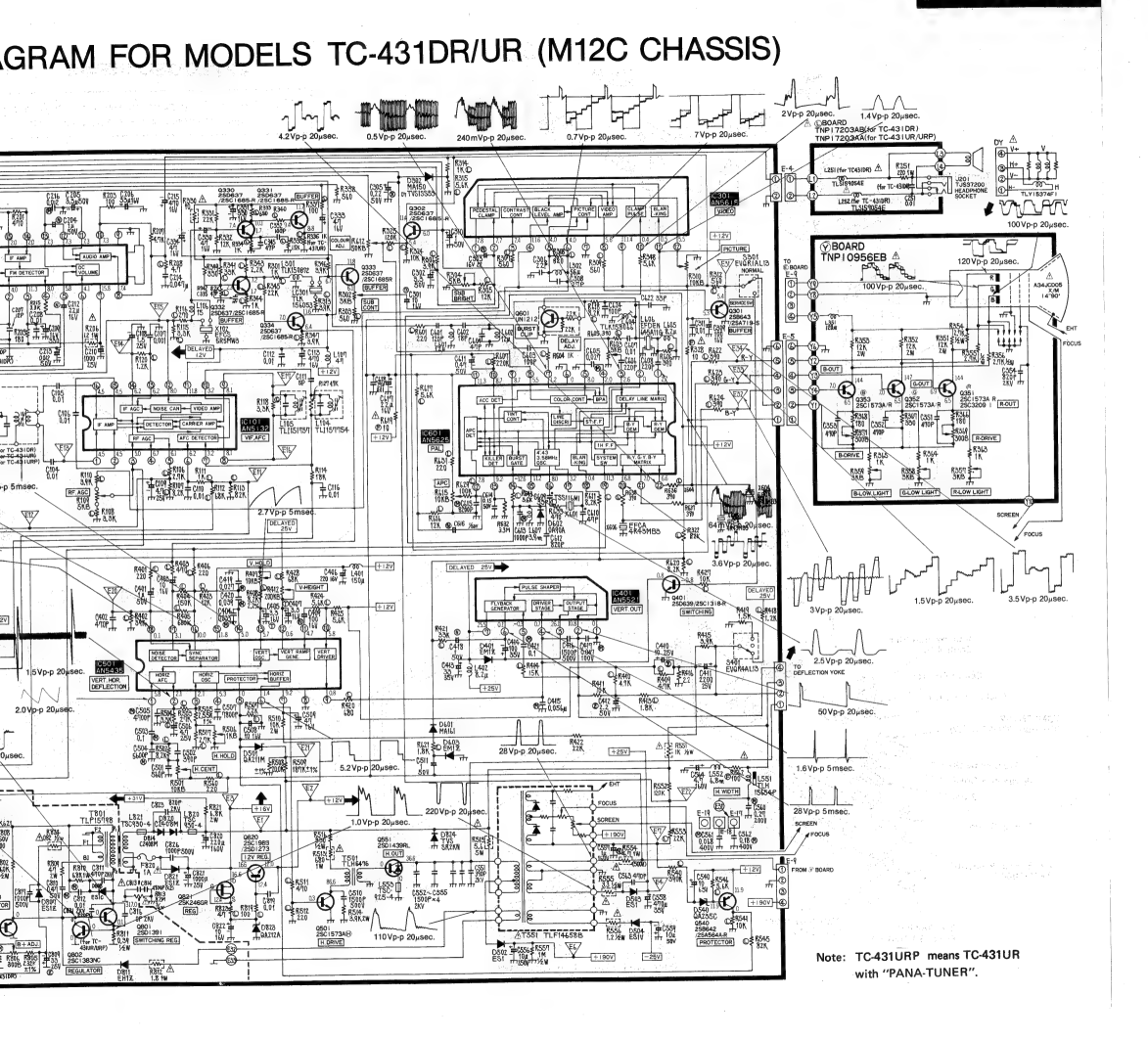
IC1201 Ai0 \sim Ai1 and E0 $\phi\sim$ E03 comprise a key matrix circuits.

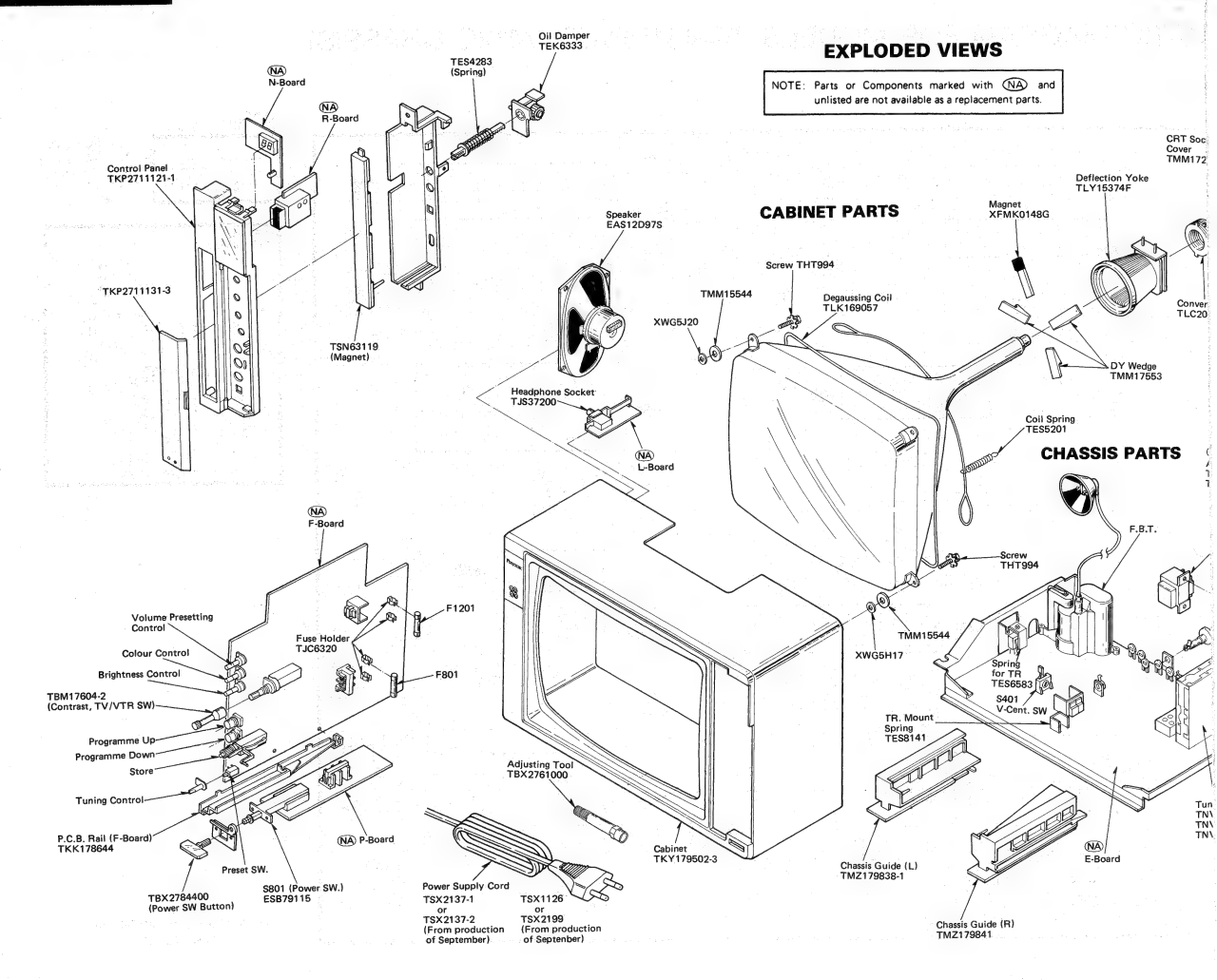
Pin	of IC1201 and Function	1
OUTPUT	Αιφ (15)	Ail (4)
E03 32	Normalize	Memory
E01 27	Programme No. Reverse	Volume Down
Ε0φ 26	Programme No. Forward	Volume Up

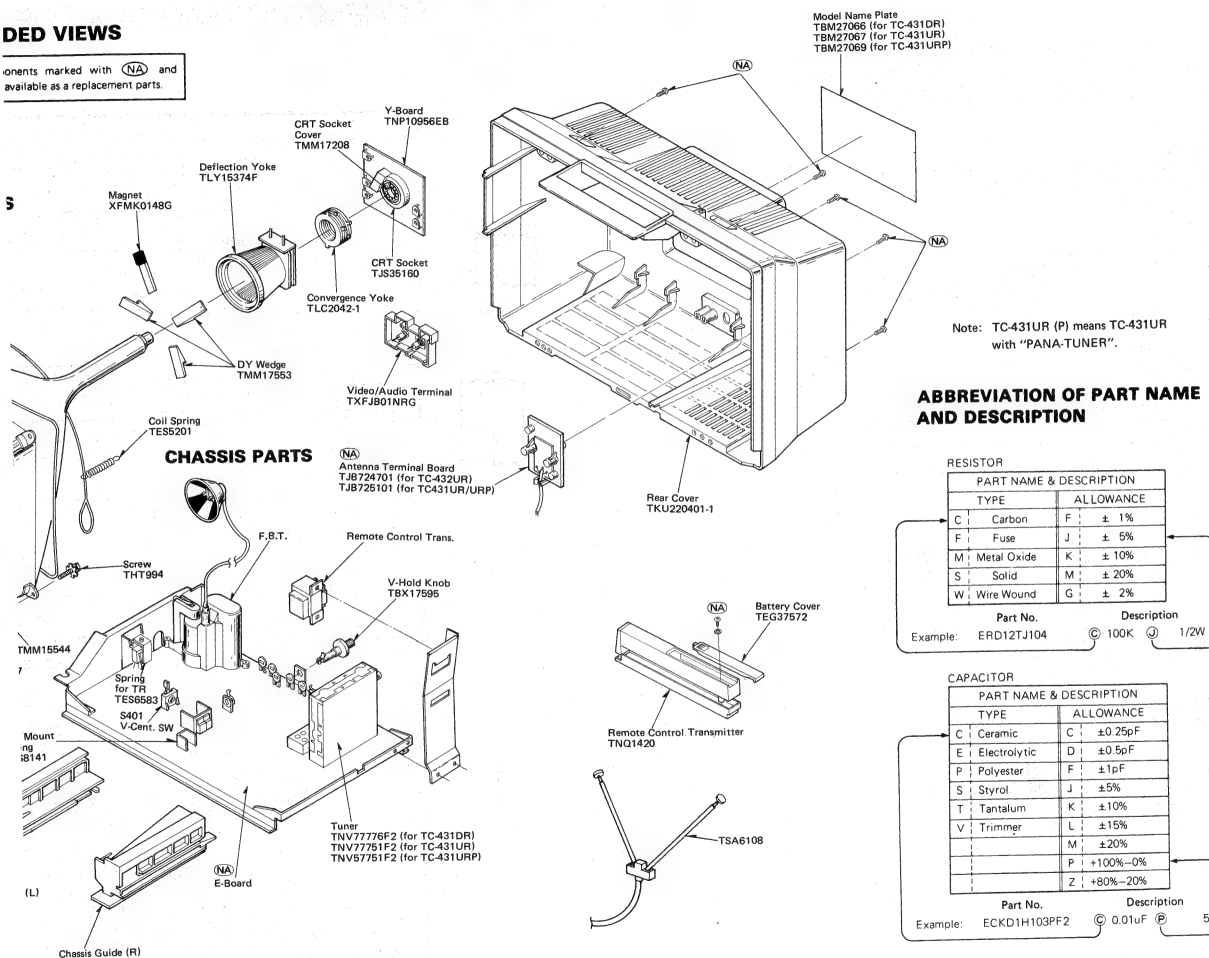
	IC1201 MN1418BTF						
	Function	Pin No.	Output Signal				
,	SOUND CONTROL	22	3.8V Sound Max				
	POWER ON INPUT	29	SNS \$\phi\$ Input \$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc				
	29 °		* Channel Changing BT Voltage Connector F18 10V				
	MUTE	3 4 5 22	* Power OFF by Remote Control Power ON/OFF Output (8) Sound Volume Connector F32 * Power ON by Remote Control (Stand-by direct ON)				
			Power ON/OFF Output ® Video/Sound Defeat Out Din ② of IC1203.				

SCHEMATIC DIAGRAM FOR MODELS









REPLACEMENT PARTS LIST

- Important safety notice

Components identified by \triangle mark have special characteristics important for safety. When replacing any of these components, use only manufacturer's specified parts.

Note:

TNP10923AD, TNP17506AB, TNP17020AA, TNP17016AC, TNP17203AA/AB and TNP65810BZ/CZ/DZ are not available as completed circuit board.

Ref. No.	Part No.	Description	Ref. No.	Part No.	Description
	RESISTORS		R313	ERD25TLJ392	C 3.9KOHM, J,1/4W
	TIEGIGIONO		R314	ERD25TLJ102	C 1KOHM, J,1/4W
R51	ERD25TLJ104	C 100KOHM, J,1/4W	R315	ERD25TLJ562	C 5.6KOHM, J,1/4W
R52	ERD25TLJ100	C 100HM, J,1/4W	R322	ERD25TLJ822	C 8.2KOHM, J,1/4W
R53	ERD25TLJ100	C 100HM, J,1/4W	R324	ERD25TLJ103	C 10KOHM, J,1/4W
R54	ERD25TLJ100	C 100HM, J,1/4W	N324	EKU231L3103	C TOROHMA JATAW
W 74	EKDZJILJIOO	C 100HM7 37174W	DZOE	EDDOETI 142/	C 430KOUM 4441
A D40	ED04/A1400D	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	R325	ERD25TLJ124	C 120KOHM, J,1/4W
	ERQ14AJ100P	F 100HM, J,1/4W	△ R328	ERQ14AJ100P	F 100HM, J,1/4W
R104	ERD25TLJ390	C 390HM, J,1/4W	1	ERQ14AJ100P	F 100HM, J,1/4W
54.64		(for TC-431DR)	R331	ERD25TLJ223	C 22KOHM, J,1/4W
R106	ERD25TLJ272	C 2.7KOHM, J,1/4W	R332	ERD25TLJ123	C 12KOHM, J,1/4W
R107	ERD25TLJ822	C 8.2KOHM, J,1/4W	R333	ERD25TLJ681	C 6800HM, J,1/4W
R108	ERD25TLJ332	C 3.3KOHM J J 1/4W	R334	ERD25TLJ102	C 1KOHM, J,1/4W
			1	ERD25TLJ152	C 1.5KOHM, J,1/4W
R109	EVLSOMAOOB53		R 336	ERD25TJ102	C 1KOHM, J, 1/4W
R110	ERD25TLJ392	C 3.9KOHM, J,1/4W			(for TC-431UR)
R111	ERD25TLJ102	C 1KOHM, J,1/4W	R337	ERD25TLJ101	C 1000HM, J,1/4W
R112	ERD25TLJ683	C 68KOHM, J,1/4W	- R338	ERD25TLJ561	C 5600HM2 J21/4W
R113	ERD25TLJ823	C 82KOHM, J,1/4W	R340	ERD25TLJ271	C 2700HM, J,1/4W
R114	ERD25TLJ183	C 18KOHM, J,1/4W	R341	ERD25TLJ333	C 33KOHM, J,1/4W
R115	ERD25TLJ332	C 3.3KOHM, J,1/4W	R342	ERD25TLJ822	C 8.2KOHM, J,1/4W
R116	ERD25TLJ271	C 2700HM, J,1/4W	I	ERD25TLJ222	C 2.2KOHM, J,1/4W
R118	ERD25TLJ332	C 3.3KOHM, J,1/4W		ERD25TLJ102	C 1KOHM, J,1/4W
R120	ERD25TLJ122	C 1.2KOHM, J,1/4W	",5	LUSTALOTOL	
R 125	ERD25TLJ221	C 2200HM, J, 1/4W	R345	ERD25TLJ223	C 22KOHM, J,1/4W
	(for TC-431UR)			ERD25TLJ392	C 3-9KOHM, J,1/4W
R127	ERD25TJ472	C 4.7KOHM, J,1/4W	. 7	ERD25TLJ392	C 3.9KOHM, J,1/4W
R201	ERD25TLJ471	C 4700HM2 J21/4W		ERD25TJ562	
R201	ERD25TLJ222	C 2.2KOHM, J,1/4W	2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1	C 5.6KOHM, J,1/4W
R202	ERD25TLJ101		K249	ERD25TJ331	C 3300HM, J,1/4W
R205		1	5754	50000140711	
K2U3	ERD25FJ181	C 1800HM, J,1/4W		ERG2SJ123H	M 12KOHM, J, 2W
A DOO4	ED0401D4000			ERG2SJ123H	M 12KOHM, J, 2W
A R206	ERQ1CJP120S	F 1.2KOHM, J, 1W		ERG2SJ123H	M 12KOHM, J, 2W
R207	ERD25TLJ472	C 4.7KOHM, J,1/4W		ERD50TJ272	C 2.7KOHM, J.1/2W
R208	ERD25TLJ4R7	C 4.70HM, J,1/4W	R355	ERD50TJ272	C 2.7KOHM, J,1/2W
	ERD25TLJ471	C 4700HM, J,1/4W	4 12	والمنتري المناف والمناف المراز	Land Congress of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section is a section of the second section of the second section is a second section of the second section of the second section is a second section of the
R215	ERD25TJ332	C 3.3KOHM, J,1/4W			C 2.7KOHM, J,1/2W
				The second of th	R-LOW LIGHT 3KOHMB
		M 2200HM, J, 1W			G-LOW LIGHT 3KOHMB
	ERD25TLJ102	C 1KOHM, J,1/4W	R359	EVLS3MAOOB33	B-LOW LIGHT 3KOHMB
	EVN65AAOOB33	SUB CONT 3KOHMB	R363	ERD25TJ102	C 1KOHM, J,1/4W
R303	ERD25TLJ561	C 5600HM, J,1/4W		Section and the second section in the section in the second section in the section in the second section in the se	
R304	EVLSOMAOOB53	SUB BRIGHT 5KOHMB	R364	ERD25TJ102	C 1KOHM, J,1/4W
Fig. 1				ERD25TJ102	C 1KOHM, J,1/4W
R305	ERD25TLJ123	C 12KOHM, J,1/4W			C 1800HM, J,1/4W
	ERD25TLJ392	C 3.9KOHM, J,1/4W		ERD25TJ331	C 3300HM, J,1/4W
	ERD25TLJ561	C 5600HM, J,1/4W	4.7	ERD25TJ181	C 1800HM, J,1/4W
	ERD25TLJ821	C 8200HM, J,1/4W			
	ERD25TLJ561	C 5600HM, J,1/4W	DAFG	EVLS3MA00B32	R-DRIVE 3000HMB
11307		STATE OF THE STATE		I was a second of the second o	B-DRIVE 3000HMB
R310	EVLSOMAOOB14	PICTURE 10KOHMB			C 2200HM J 1/1/4W
		11			C 39KOHM, J,1/4W
	に ベリとう ローコうかき	IC 5600HM, J,1/4W	K4U/	EKU2311.J.59.5	n. Sykubon, lailaw

Ref. No.	Part No.	Description	Ref. No.	Part No.	Description
R403	ERD25TLJ471	C 4700HM, J,1/4W	R545	ERD25TLJ823	C 82KOHM, J,1/4
R404	ERD25TLJ154	C 150KOHM, J,1/4W	R546	ERD25TLJ562	C 5.6KDHM, J,1/41
R405	ERD25TLJ684	C 680KOHM, J.1/4W	▲ R551	ERQ12HJ102	F 1KOHM, J,1/2
R406	ERD25TLJ221	C 2200HM2 J-1/4W	R552	ERD25TJ124	C 120KOHM, J,1/4
R407	EVLSOMAOOB14	V-HOLD 10KOHMB	R553	ERD25TLJ223	C 22KDHM, J,1/41
11.701	LVLOOIIACODIA		△ R554	ERQ1CJP4R7S	F 4.70HM, J. 11
R408	ER025CKF8201	M 8.2KOHM, F,1/4W	▲ R555	ERQ12HJ3R3P	F 3.30HM, J, 1/2V
R409	ERD25TLJ472	C 4.7KOHM, J,1/4W	△ R556	ERQ12HJ1R2P	F 1.20HM, J,1/21
W 11	ERD25TLJ103	C 10KOHM, J,1/4W	R557	ERDS1TJ105	C 1MOHM, J,1/2
R411	EKU251LJ105	C TORUMHIA 37174W	R560	ERD25TLJ221	C 2200HM, J,1/4
1994 5 199			R562	ERQ14AJ101P	F 1000HM, J, 1/4
			K 202	ENGIAASIOIF	(for TC-431DF
D/42	544 00MA00D05	V HEIGHT 200KOHMB	A DE 42	ERD50FJ101	C 1000HM, J, 1/2\
R412	EVLSOMAOOB25	V-HEIGHT 200KOHMB	△ R562	ENDOUTTION	
R413	ERD25TLJ182	C 1.8KOHM/ J/1/4W	D	EDDOET! 1004	(for TC-431UI
R.414	ERD25TLJ153	C . 15KOHM2 J21/4W	R601	ERD25TLJ221	C 2200HM, J,1/4
	ERD25TLJ392	C 3.9KOHM2 J21/4W	R603	EVN65AAOOB33	DELAY ADJ. 3KOHM
R416	ERD25FJ2R2	C. 2.20HM/ J/1/4W	R604	ERD25TLJ102	C 1KOHM, J,1/4
			R605	ERD25TLJ391	C 3900HM, J,1/4
R418	ERD25TLJ122	C 1.2KOHM, J,1/4W	R606	ERD25TLJ391	C 3900HM, J,1/4
R419	ERD25TJ152	C 1.5KOHM, J,1/4W	R607	ERD25TLJ224	C 220KOHM, J,1/4
R420	ERD25TLJ681	C 6800HM/ J/1/4W	R611	ERD25TLJ822	C 8.2KOHM, J,1/4
R421	ERD25TLJ333	C 33KOHM/ J/1/4W	R612	EVN65AAOOB54	COLOUR ADJ. 50KOHM
R422	,	C 22KOHM, J,1/4W	R615	EVN65AAOOB14	APC 10KOHM
R423	ERD25TLJ123	C 12KOHM, J,1/4W	R616	ERD25TLJ123	C 12KOHM, J,1/4
	ERD25TLJ562	C 5.6KOHM, J,1/4W	R617	ERD25TLJ562	C 5.6KOHM, J,1/4
	ERD25TJ562	C 5.6KOHM, J.1/4W	R618	ERD25TLJ822	C 8.2KOHM, J,1/4
and the second second	ERD25TLJ103	C 10K0HM, J,1/4W	∆ R619	ERQ14AJ100P	F 100HM, J,1/4
R428	The second of th	C 68KOHM J 1/1/4W	R620	ERD25TLJ822	C 8.2KOHM, J,1/4
P501	EVLSOMAOOB14	H-CONT. 10KOHMB	R621	ERD25TLJ182	C 1.8KOHM, J,1/4
R502		C 8.2KOHM, J,1/4W	R622	ERD25TLJ391	C 3900HM, J,1/4
9	ERD25TLJ273	I	R623	ERD25TLJ391	C 3900HM, J,1/4
R503	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	 In the second of the second of	11:	ERD25TLJ391	C 3900HM, J,1/4
R504		C 3.3KOHM, J,1/4W	R624	ERD25TLJ104	C 100KOHM, J,1/4
R505	ER025CKF2551	M2.55KOHM, F,1/4W	K029	EKU251L3104	C 100K0HM/ 3/1/4
R506	EVLSOMAOOB13	H-HOLD 1KOHMB	R631	ERD25TLJ221	C 2200HM, J,1/4
	ERD25TLJ223	C 22KOHM, J,1/4W	R632	ERD25TLJ335	C 3.3MOHM, J,1/4
R508	ER025CKF2002	M 20K0HM, F,1/4W	R633	ERD25TLJ471	C 4700HM, J,1/4
the state of the s	ER025CKF1873	M 187KOHM, F,1/4W	R636	ERD25TLJ391	C 3900HM, J,1/4
R510		M 10KOHM, J, 2W	R637	ERD25TLJ391	C 3900HM, J,1/4
R511	ERD25TLJ471	C 4700HM2 J21/4W	R638	ERD25TLJ391	C 3900HM, J,1/4
R512	The second secon	C 2200HM, J,1/4W	R643	ERD25TJ562	C 5.6KOHM, J,1/4
∆ R513	ERQ1CJP681S	F 6800HM, J, 1W	R801	ERF7ZK4R7	W 4.70HM, K, 7
12 A	ERG2SJ392H	M 3.9KOHM, J. 2W	R802	ERDS1TJ564	C 560KOHM, J,1/2
R514			11	ERD25TLJ391	C 3900HM, J,1/4
∆ R515	ERQ5CSJ5R6	F 5.60HM, J, 5W	R803	EKN521F13A1	J 3700nm/ J/1/4
R516	ERDS1FJ331	C 3300HM, J,1/2W	R804		C 5600HM, J.1/4
R517	ERD25TLJ272	C 2.7KOHM, J,1/4W	R805	ER025CKF2321	M 23200HM, F,1/4
R540		C 390KOHM, J,1/4W	R806	EVN65AAOOB32	B+ ADJ. 3000HM
R541		C 10KOHM, J,1/4W	R807	ER025CKF1621	M 16200HM, F,1/4
V 244			H.		(for TC-431D
	A Service of the	· 我们还有一个基本的特别。 4、4 等多多。	Harris No.	<u> Alemana ya matafata kata kata ka</u>	1

Ref. No.	Part No.	Description	Ref. No.	Part No.	Description
R809	ERG2SJ470H	M 470HM, J, 2W	D1 228	ERD50TJ333	C 33KOHM, J,1/2W
	ERD1ANJ683H	68KOHM, J, 1W	R1229	ERD50TJ183	C 18KOHM, J,1/2W
R810			l i	ERD50TJ123	C 12KOHM, J,1/2W
R811	ERW12PKR39	W 0.390HM, K,1/2W	R1230		C 100KOHM, J,1/2W
▲ R812	ERQ1CJP1R8S	F 1.80HM, J, 1W	R1231	ERD50TJ104	
▲ R813	ERD75TAJ825	C 8.2MOHM, J,3/4W	R1232	ERD50FJ150	C 150HM, J,1/2W
R819	ERD25TLJ101	C 1000HM, J,1/4W	R1233	ERD50TJ473	C 47KOHM, J,1/2W
R821	ERG2SJ682H	M 6.8KOHM, J, 2W	R1234	ERDSOTJ473	C 47KOHM, J,1/2W
R823	ERD25TLJ470	C 470HM, J,1/4W	R1235	ERD50TJ104	C 100KOHM, J,1/2W
▲ R824	ERQ12HKR82P	F 0.820HM, K,1/2W	R1236	ERD50FJ391	C 3900HM, J,1/2W
R1001	ERD10TJ332	C 3.3KOHM, J,1/8W	R1237	ERD50TJ103	C 10KOHM, J,1/2W
R1002	ERD10TJ470	C 470HM, J,1/8W	R1238	ERD50TJ683	C 68KOHM, J,1/2W
R1003	ERD10TJ223	C 22KOHM, J,1/8W	R1239	ERD50TJ101	C 1000HM, J,1/2W
R1004	ERDS2TJ1RO	C 10HM, J,1/2W	R1240	ERD50TJ151	C 1500HM, J,1/2W
R1101	ERD25TJ154	C 150KOHM, J,1/4W	R1242	ERD50TJ821	C 8200HM, J,1/2W
R1102	ERD25TJ151	C 1500HM, J,1/4W	R1243	ERD50TJ272	C 2.7KOHM, J,1/2W
RITUZ	EKDESTUTST	C 130011117 37174W	KIE43	LKDJOTOZIZ	0 221 (01111) 071724
R1104	EVN38CAOOB13	IR TUNING 1KOHMB	R1244	ERD50FJ391	C 3900HM, J,1/2W
R1105	ERD25TJ103	C 10KOHM, J,1/4W	R1245	ERD50TJ104	C 100KOHM, J,1/2W
R1106	ERD25TJ681	C 6800HM, J,1/4W	R1246	ERD50TJ103	C 10KOHM, J,1/2W
R1107	ERD25TJ151	C 1500HM, J,1/4W	R1247	ERD50TJ103	C 10KOHM, J,1/2W
R1108	ERD25TJ272	C 2.7KOHM, J,1/4W	R1248	ERD50TJ103	C 10KOHM, J,1/2W
.,,,,,			`		
R1109	ERD25TJ681	C 6800HM, J,1/4W	R1249	ERD50TJ222	C 2.2KOHM, J,1/2W
R1110	ERD25TJ334	C 330KDHM, J,1/4W	R1250	ERD50TJ102	C 1KOHM, J,1/2W
R1112	ERD25TJ103	C 10KOHM, J,1/4W	R1251	ERD50TJ103	C 10KOHM, J,1/2W
R1202	ERD50TJ101	C 1000HM, J,1/2W	R1252	ERD50TJ101	C 1000HM, J,1/2W
R1203	ERG3SJ470H	M 470HM, J, 3W	R1253	ERD50FJ391	C 3900HM, J,1/2W
R1204	ERD50TJ564	C 560KOHM, J,1/2W			
R1205	ERD50TJ104	C 100KOHM, J,1/2W	R1254	ERD50FJ391	C 3900HM, J,1/2W
R1208	ERD50TJ821	C 8200HM, J, 1/2W	R1255	ERD50FJ391	C 3900HM, J,1/2W
R1209	ERD50TJ472	C 4.7KOHM, J.1/4W	R1256	ERD50FJ391	C 3900HM, J,1/2W
R1210	ERD50TJ222	C 2.2KOHM, J,1/2W	R1257	ERD50FJ391	C 3900HM, J,1/2W
	ERD50TJ562	C 5.6KOHM, J,1/2W	11	ERD50FJ391	C 3900HM, J,1/2W
D1212	ERD50TJ563	C 56KOHM, J,1/2W	D1250	ERD50FJ391	C 3900HM, J,1/2W
	1		13	ERD50FJ391	C 3900HM, J,1/2W
			11	ERD50FJ391	1
	ERD50TJ334	C 330KOHM, J,1/2W	I E		1
	ERD50TJ181	C 1800HM, J,1/2W	H	ERD50FJ391	C 3900HM, J,1/2W
R1217	ERD50TJ272	C 2.7KOHM, J,1/2W		ERD50FJ391	C 3900HM, J,1/2W
1				ERD50FJ391	C 3900HM, J,1/2W
1	ERD50TJ102	C 1KOHM, J,1/2W	11	ERD50FJ391	C. 3900HM, J,1/2W
	ERD50TJ103	C 10KOHM, J,1/2W	11	EVJEAAE03A14	VOLUME 10KOHMA
R1220	ERD50TJ100	C 100HM, J,1/2W		ERD50TJ820	C 820HM, J, 1/2W
R1221	ERD50TJ100	C 100HM, J,1/2W			(for TC-431DR/UR)
R1222	ERD50TJ820	C 820HM, J,1/2W		EVJEAAE03B52	BRIGHT 5000HMB
			R1269	EVK5D1F25B15	CONTRAST 100K0HMB
R1223	ERG1SJ391P	M 3900HM, J, 1W	R1270	EVJEAAE03B14	COLOUR 10K0HMB
	ERDSOTJ563	C 56KOHM, J,1/2W	R1271	ERD50TJ272	C 2.7KOHM, J,1/2W
	ERD50TJ563	C 56KOHM, J,1/2W	11	ERD50TJ223	C 22KOHM, J,1/2W
R1227	ERG3SJ181H	M 1800HM, J, 3W	II	ERD50TJ222	C 2.2KOHM, J,1/2W

Ref. No.	Part No.	Description	Ref. No.	Part No.	Description
R1275	ERD50TJ221	C 2200HM, J,1/2W			
	ERD50TJ101	C 1000HM, J,1/2W		CAPACITORS	
	ERD50TJ103	C 10KOHM, J,1/2W		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	Ī
1	ERD50TJ103	C 10KOHM, J,1/2W	C51	ECEA1CU100	E 10UF, 16V
K1280	EKDJO (GTOJ.)	(for TC-431DR)	C5 2	ECEA1CU100	E 10UF, 16V
D4 2 0 4	50050T 1700	1 ·	C53	ECEA50Z1R5	E 1.5UF, 50V
R1281	ERD50TJ392	C 3.9KOHM, J,1/2W	C54	ECSZ35EFR47N	T 0.47UF, 35V
		(for TC-431DR)	C55	ECEA1CU470	E 47UF, 16V
R1282	ERD50TJ272	C 2.7KOHM, J,1/2W	C56	ECEATHU010	E 1UF, 50V
		(for TC-431DR)	1.1	ECKF1H103ZF	
R1283	ERD50TJ183	(for TC-431DR)	C57		
				ECKF1H103ZF	C 0.01UF, Z, 50V
R1284	ERD50TJ100	C 100HM, J,1/2W	C101	ECKF1H103ZF	C 0.01UF, Z, 50V
1.3	the first than the second	(for TC-431DR)			(for TC-431DR)
R1285	ERD50TJ222	C 2.2KOHM, J,1/2W (for TC-431DR)	C103	ECCF1H680J	C 68PF, J, 50V (for TC-431DR)
D4 204	EDDEAT 1227		C104	ECKF1H103ZF	C 0.01UF, Z, 50V
R1286	ERD50TJ223	(for TC-431DR)	C104	ECKF1H103ZF	C 0.010F, Z, 50V
24007			C105	ECKF1H103ZF	C 0.01UF, Z, 50V
R1287	ERD50TJ103	C 10K0HM, J,1/2W	1	ECKF1H103ZF	C 1000PF, K, 50V
		(for TC-431DR)	C107		
R1288	ERD50TJ103	C 10KOHM, J,1/2W	C108	ECSF25E1R5Y	
		(for TC-431DR)	C109	ECEA1EU4R7	E 4.7UF, 25V
R1289	ERD50TJ333	C 33KOHM, J,1/2W	C110	ECKF1H103ZF	C 0.01UF, Z, 50V
		(for TC-431DR)	C111	ECCF1H050CC	C • 5PF, C, 50V
R1290	ERD50TJ123	C 12KOHM, J,1/2W	C112	ECKF1H103ZF	C 0.01UF, Z, 50V
		(for TC-431DR)	C113	ECEA1CU471	E 470UF, 16V
R1291	ERD50TJ333	C 33KOHM, J,1/2W	C116	ECKF1H103ZF	C 0.01UF, Z, 50V
	Programme Comment	(for TC-431DR)	C119	ECCF1H080CC	C 8PF, C, 50V
R1292	ERD50TJ472	C 4.7KOHM, J,1/4W	:	The second second second	(for TC-431DR)
1	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(for TC-431DR)	C120	ECCF1H101JP	C 100PF, J, 50V
R1293	ERD50TJ103	C 10KOHM, J,1/2W	langer of the second		(for TC-431DR)
R1296	EWEPHG214B24	TUNING 20KOHMB	C123	ECCF1H080CC	C 8PF, C, 50V
R1298	ERD50TJ820	C 820HM, J,1/2W			(for TC-431DR)
R1325	ERG2SJ560H	M 560HM, J, 2W	C201	ECCF1H470J	C 47PF, J, 50V
			0202	ECKE4114037E	C 0 01HE 7 50W
	ERD50TJ103	C 10KOHM, J,1/2W	1	ECKF1H103ZF	C 0.01UF, Z, 50V
L .	ERD50TJ392	C 3.9KOHM, J,1/2W	C203	ECEA1CU330	E 33UF, 16V
	ERD50TJ682	C 6.8KOHM, J,1/2W	C204	ECEA1HN010S	E 1UF, 50V
The state of the s	ERD50TJ151	C 1500HM, J,1/2W	C205	ECEA1HU3R3	E 3.3UF, 50V
R1344	ERD50TJ272	C 2.7KOHM, J,1/2W	C206	ECEA1CU330	E 33UF, 16V
N ()	4 19 19 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	44 5 5 3 4 5 1	C207	ECCF1H12OJ	C 12PF, J, 50V
The second secon	ERD50TJ104	C 100KOHM, J,1/2W	C208	ECKF1H103ZF	C 0.01UF, Z, 50V
	ERD50TJ223	C 22KOHM, J,1/2W	C209	ECEA1CU331	E 330UF, 16V
	ERD50TJ470	C 470HM, J,1/2W	C210	ECEA1EU102	E 1000UF, 25V
R1351	ERD50TJ183	C 18KOHM, J,1/2W	1	ECEA1CN220S	E 22UF, 16V
R1352	ERD50TJ750	C 750HM, J,1/2W		The second secon	P 0.012UF, J, 50V
			C214		P 0.047UF, K, 50V
R1353	ERD50TJ101	C 1000HM, J,1/2W	C215	ECEA1CU471	E 470UF, 16V
The second secon	ERD50TJ101	C 1000HM, J,1/2W	C216	ECQM1H123JV	P 0.012UF, J, 50V
the second second second	ERD50TJ101	C 1000HM, J,1/2W	∆ C251	ECKF1H103ZF	C 0.01UF, Z, 50V
and the second of the second of the second	ERD50TJ102	C 1KOHM, J,1/2W			(for TC-431DR)
and the second of the second	ERD50TJ331	C 3300HM, J,1/2W	C301	ECEA1CN100S	E 10UF, 16V
24	ERD50TJ332	C 3.3KOHM, J,1/2W		ECEA1HU3R3	E 3.3UF, 50V

Ref. No.	Part No.	Description	Ref. No.	Part No.	Description
C303	ECEA1CN220S	E 22UF, 16V	C509	ECEA1CU470	E 47UF, 16V
C305	ECEA50ZR22	E 0.22UF, 50V	C510	ECKD2H152KB2	C 1500PF, K,500V
C306	ECCF1H22OJ	C 22PF, J, 50V	C511	ECEATHN010S	E 1UF, 50V
	ECCF1H270J	C 27PF, J, 50V	C540	ECEA1JU100	E 10UF, 63V
	ECEA1CU101	E 100UF, 16V			C 390PF, J, 2KV
•	ECEA1HU010	E 1UF, 50V			C 1500PF, J, 2KV
	ECKF1H103ZF	C 0.01UF, Z, 50V		ECKD3D152JBN	C 1500PF, J, 2KV
and the second s	ECEA1CU470	E 47UF, 16V	The state of the s		C 1500PF, J, 2KV
and the second second second	ECEATCU331	E 330UF, 16V		ECKD3D152JBN	C 1500PF, J, 2KV
	ECCF1H1O1J	C 100PF, J, 50V	A 1 A 1	ECEAZES100	10115 2504
		1	6536	ECENZESTOO	10077 2304
	ECEA1CU470		0057	ECEAA CONA	E 1UF, 160V
	ECEA1CU470	E 47UF, 16V	1	l .	
	ECCF1H470J	C 47PF, J, 50V		ECEA1VU471	E 470UF, 35V
The second secon	ECCF1H470J	C 47PF, J, 50V			E 10UF, 50V
	ECKF1H471KB	C 470PF, K, 50V		ECQF2H274JZA	P 0.27UF, J,200V
C352	ECKF1H561KB	C 560PF, K, 50V	C561	ECQM4683KZ	P 0.068UF, K,400V
5.7 %		(for TC-431DR)			
C352	ECKF1H471KB	C 470PF, K, 50V	C562	ECQM4184KZ	P 0.18UF, K,400V
34 6		(for TC-431UR)	C563	ECKD2H471KB2	C 470PF, K,500V
C353	ECKF1H561KB	C 560PF, K, 50V	C564	ECEA2CS4R7	E 4.7UF, 160V
		(for TC-431DR)		ECCF1H121J	C 120PF, J, 50V
C353	ECKF1H471KB	C 470PF, K, 50V		ECCF1H180J	C 18PF, J, 50V
(373	LOKI III47 IKB	(for TC-431UR)	C603	ECCF1H101J	C 100PF, J, 50V
C354	ECKD3D821JBN	C 820PF, J, 2KV	C604	ECCF1H470J	C 47PF, J, 50V
0354	LCKDDDGZIJDN	1	C605	ECQM1H273KV	P 0.027UF, K, 50V
2000	F0F44111040	(for TC-431DR)		The state of the s	
	ECEA1HU010	E 1UF, 50V	C606	ECCF1H221J	C 220PF, J, 50V
and the second second	ECCF1H471J	C 470PF, J, 50V	0.407	E 0 V E 4 U 4 0 7 7 E	6 0 04115 7 EQV
	ECEA1CU100	E 10UF, 16V		ECKF1H103ZF	C 0.01UF, Z, 50V
1	ECQM1H333KV	P 0.033UF, K, 50V	C608	ECCF1H221J	C 220PF, J, 50V
	ECSF16E3R3Y	T 3.3UF, 16V	C609	ECCF1H330JC	C 33PF, J, 50V
	ECEA1CU221	E 220UF, 16V	C610	ECCF1H470JC	C 47PF, J, 50V
C407	ECSF16E3R3Y	T 3.3UF, 16V	C611	ECEA1HUR47	E 0.47UF, 50V
C409	ECEA1CN101S	E 100UF, 16V	C612	ECKF1H821KB	C 820PF, K, 50V
C410	ECEA25Z10	E 10UF, 25V	C613	ECQM1H102KV	P 1000PF, K, 50V
C411	ECEA1EU222	E 2200UF, 25V	C614	ECEASOZR15	E 0.15UF, 50V
The second of the seco	ECEA50Z2R2	E 2.2UF, 50V	C615	ECQM1H822KV	P 8200PF, K, 50V
	ECEA1VU330	E 33UF, 35V	1	ECEA1HN010S	E 1UF, 50V
1	ECEA1VU101	E 100UF, 35V			
1	ECQM1H563KV	P 0.056UF, K, 50V	C617	ECEA1CU220	E 22UF, 16V
	ECKD2H152KB2	C 1500PF, K,500V	1 To	TCBL1E103MR	C 0.01UF, M, 25V
1	ECQM1473KZ			ECCF1H330J	C 33PF, J, 50V
		P 0.047UF, K,100V		ECCF1H101J	C 100PF, J, 50V
	ECEA1HUO10	E 1UF, 50V	l .		P. 0.033UF, M. 1KV
		P 0.027UF, K, 50V	∆ C801	ECQE10333MU	L 0.0330L/ W/ IV
	ECQM1H393KV	P 0.039UF, K, 50V	A 11-1		
1	ECQM1H1O4KV	P 0.1UF, K, 50V		ECQE10333MU	P 0.033UF, M, 1KV
The state of the s	ECKF1H561KB	C 560PF, K, 50V	1.	ECKDHS222MD	C 2200PF, M 2KV
	ECKF1H391KB	C 390PF, K, 50V		ECKDHS222MD	C 2200PF, M 2KV
	ECQM1H1O4KV	P 0.1UF, K, 50V	l .	ECKD2H472PU	C 4700PF, P,500V
C504	ECQM1H562KV	P 5600PF, K, 50V	C806	ECKD2H472PU	C 4700PF, P,500V
C505	ECQM1H472KV	P 4700PF, K, 50V	C807	ECKD2H472PU	C 4700PF, P,500V
the second secon	ECEA1EU4R7	E 4.7UF, 25V			E 100UF, 160V
	ECQK1782JZ	P 7800PF, J,100V			E 33UF 25V
4	ECEA1CU100	E 10UF, 16V	4 4 3 3	ECQM1H474KV	P 0.47UF, K, 50V
1 000	CCLATOOTOO	10017	0.01.0		

Ref. No.	Part No.	Description	Ref. No.	Part No.	Description
C811	ECKD3D471KBN	C 470PF, K, 2KV	C1218	ECKF1H103ZF	C 0.01UF, Z, 50V
	ECQM1H103KV	P 0.01UF, K, 50V	C1219	ECKF1H103ZF	C 0.01UF, Z, 50V
	ECKDHS472MD	C 4700PF, M	C1220	ECQM1H273KV	P 0.027UF, K, 50V
	ECKDHS472MD	C 4700PF, M	C1221	ECEA1HU010	E 1UF, 50V
	ECKD2H472PU	C 4700PF, P,500V	C1223	ECQM1H103KV	P 0.01UF, K, 50V
COID	ECKUZH472FU	C 4700/17 17500V	C1224	ECQM1H823KV	P 0.082UF, K, 50V
C816	ECKD3D471KB4	C 470PF, K, 2KV	C1225	ECQM1H683KV	P 0.068UF, K, 50V
C817	ECKD2H102KB2		C1226	ECQM1H104KV	P 0.1UF, K, 50V
C819	ECKF1H103ZF	C 1000PF, K,500V C 0.01UF, Z, 50V	C1227	ECEA1CU100	E 10UF, 16V
	ECES2CV221S		C1228	ECEA1CU330	E 33UF, 16V
C820		E 220UF, 160V E 1000UF, 25V	C1229	ECEATCU100	E 10UF, 16V
C821	ECEA1EU102	E 10000F2 23V	C1231	ECEA1CU220	E 22UF, 16V
	5054400	E 400E	C1232	ECKF1H103ZF	C 0.01UF, Z, 50V
C822	ECEA1CU100	E 10UF, 16V	1	ECCF1H221J	C 220PF, J, 50V
C823	ECKD3D821JBN	C 820PF, J, 2KV	C1234		E 10UF, 16V
C825	ECKF1H103ZF	C 0.01UF, Z, 50V	C1235	ECEA1CU100	
C826	ECKD2H102KB2	C 1000PF, K,500V	C1239	ECEA1VU100	E 10UF, 35V
C829	ECQM1H562KV	P 5600PF, K, 50V		50K 54 H4 0 2 K 5	(for TC-431DR
			C1240	ECKF1H102KB	C 1000PF, K, 50V
	ECKF1H471KB	C 470PF, K, 50V	1. 2.		(for TC-431DR)
C1002	ECKF1H121KB	C 120PF, K, 50V	C1241	ECEA1HSR22	E 0.22UF, 50V
C1003	ECEAOJK101	E 100UF, 6.3V			(for TC-431DR)
C1101	ECKF1H681KB	C 680PF, K, 50V	C1242	ECEA1HU010	E 1UF, 50V
C1102	ECQM1H563KV	P 0.056UF, K, 50V			(for TC-431DR)
			C1243	ECEA1CU100	E 10UF, 16V
C1103	ECQM1H563KV	P 0.056UF, K, 50V			(for TC-431DR)
C1104	ECEATEU100	E 10UF, 25V	the second control of the second	ECEA1CU100	E 10UF, 16V
C1105	ECQM1H102KV	P 1000PF, K, 50V		ECKF1H103ZF	C 0.01UF, Z, 50V
C1106	ECEA1HU010	E 1UF, 50V	C1316	ECKF1H103ZF	C 0.01UF, Z, 50V
C1107	ECEASOZR33	E 0.33UF, 50V		COILS	
C1108	ECQP1392JZ	P 3900PF, J, 1KV	L51	TLT101K991K	PEAKING COIL 10U
C1109	ECEA1HU2R2	E 2.2UF, 50V	L52	TLQ082J205C	PEAKING COIL 8.2U
	ECEA16Z47	E 47UF, 16V	1	TLT010K991K	PEAKING COIL 1U
A S A A A A A A A A A A A A A A A A A A	ECEA1EU102	E 1000UF, 25V		TL1767950	VIDEO IF TRANS.
	ECEATAU221	E 220UF, 10V		1,51,01,750	(for TC-431DR)
61203	ECENTAUZZI	220017		TL1157754	VIDEO IF TRANS.
61207	ECKE141077E	C 0.01UF, Z, 50V		TL1151757	VIDEO IF TRANS
	ECKF1H103ZF ECKF1H103ZF	1		TLT150K991K	PEAKING COIL 15U
				TLQ470K126	PEAKING COIL 47U
	ECKD2H472PU				AUDIO IF TRANS
	ECKD2H472PU	C 4700PF, P,500V		TLS153254	NETWORK COIL
C1208	ECKD2H472PU	C 4700PF, P,500V	L251	TLS159054E	(for TC-431DR
C1209	ECKD2H472PU	C 4700PF, P,500V	∆ L252	TLS159054E	NETWORK COIL
•	ECEA1HU3R3	E 3.3UF, 50V			(for TC-431DR
	ECEA1HU2R2	E 2.2UF, 50V	301	TLK150872	DELAY LINE
1 .	ECEA1HU2R2	E 2.2UF, 50V	1 1	TLX560J176C	PEAKING COIL 56U
	ECCF1H391J	C 390PF, J, 50V	11	TLT121K991K	PEAKING COIL 120U
0,2,3	2.301.11.37.10		The state of the s	TLT151K991K	PEAKING COIL 150U
C121/	ECCF1H391J	C 390PF, J, 50V		TLQ082K126	PEAKING COIL 8.2U
	ECCF1H221JP	C 220PF, J, 50V		TLH15654P	LINEARITY COIL
The state of the s	ECCF1H221JP	C 220PF, J, 50V		TLT682-109	PEAKING COIL 6.8M
	ECCF1H221JP	C 220PF, J, 50V		TSC925-4	CHOKE COIL
1 6161/	LUCTINZZIJP	O EEGILA UN DON		1.00723 7	O''OU'E OO'E

Ref. No.	Part No.	Description	Ref. No.	David NI	
	Taitivo.	Description	Ref. No.	Part No.	Description
1.404	TI T4 20 4 00 4 4	B=44=4	1		
	TLT120K991K	PEAKING COIL 12U	11		DIODE
L602		PEAKING COIL 12U	11		ZENER DIODE
	TLK158066	1H MATCHING COIL	D824		DIODE
	TLQ082J205C	PEAKING COIL 8.20	11		DIODE (LED)
L606	EFDEN645A11G		D1002	TVSSE303A	DIODE (LED)
	TLT392K991K	PEAKING COIL 3.9M	11		
		LINE FILTER	D1003	MA154WK	ZENER DIODE
	TLP15560E	LINE FILTER COIL	D1004	MA154WK	ZENER DIODE
	TSC930-4	CHOKE COIL	D1101		DIODE
	TSC930-4	CHOKE COIL		MA150	DIODE
L1201	TLT681K991K	PEAKING COIL 680U	D1103	ERTD2ZHK104S	THERMISTER
	TLQ047K126	PEAKING COIL 4.7M		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
LC301	TLK156053	TRAP COIL	D1201	TVSRB152	DIODE
	TRANSFORMER		D1202	TVSQA212B	ZENER DIODE
T 101	TLI156690	FILTER COIL	D1203	TVSQB105S	ZENER DIODE
		(for TC-431UR)	D1204		DIODE
T 101	TL1156691	FILTER COIL	D1205	0A90A-G	DIODE
	121130071	(for TC-431DR)			
T101	TL1156692	FILTER COIL	D1206	0A90A-G	DIODE
1101	11130092	(for TC-431URP)		0A90A-G	DIODE
T501	TLH6476		D1208	0A90A-G	DIODE
△ T551	TLF14658B	H.DRIVE TRANS.	D1209	1	DIODE
∆ T801	TLP15798	FLYBACK TRANS.	D1210	0A90A-G	DIODE
T1101	TLR69717	CHOPPER TRANS.			T
11101	TLP16263	OSC TRANS.	D1212	0A90A-G	DIODE
	1	REMOTE CTL. TRANS.		0A90A-G	DIODE
	DIODES		D1216	0A90A-G	DIODE
D302	MA150	DIODE	D1217	MA161	DIODE
D401	TVSEM1Z	DIODE	D1218	MA150	DIODE
D501	TVSQA211M	ZENER DIODE			
D502	TVSES1	DIODE	D1219	TVSQA213M	ZENER DIODE
D503	TVSES1	DIODE	D1220	TVSQA223A	ZENER DIODE
D504	TVSES1	DIODE	D1222	LN81RPH	DIODE (LED)
	TVSQA235C	ZENER DIODE	D1223	LN524GA	DIODE (LED)
	MA161	DIODE		TVSQB105S	ZENER DIODE
	0A90A-G	DIODE	D1225	TVSQA215A	ZENER DIODE
	TVSEM1Z	DIODE		0.0	(for TC-431DR)
D801	TVSRM10B	DIODE	D1226	TVSQA232M2	ZENER DIODE
	TVSRM10B	DIODE	D1331		DIODE
	TVSRM10B	DIODE			
D804		DIODE		I,C	
		POSISTOR		<u> </u>	
		(for TC-431DR)	IC101	AN5132	IC (VIF, AFC)
D 805	ERPF5BOM120G	POSISTOR	IC201		IC (AUDIO, SIF)
		(for TC-431UR/URP)	IC301		IC (VIDEO)
	ERZC10DK621	VARISTOR	IC401		IC (V-OUT)
		DIODE	∆ IC501		IC (DEF, SYNC)
		DIODE		1.11	
		ZENER DIODE	IC601	AN5625	IC (PAL COLOUR)
	TVSEH1Z	DIODE	1		IC
	TVSC2408M	DIODE			IC (RECIEVER)
D820	TVSC2408M	DIODE			IC (MPU)
	<u> </u>				

Ref. No.	Part No.	Description	Ref. No.	Part No.	Description
IC1202	TVSSN7406N	IC (INTERFACE)	Q1230	2SC1684-R	PWR. SW PROTECTOR
IC1203	MN1212A	IC (MEMORY)			1
IC1204	AN5031	IC (CH SELECT)		OTHERS	
	TRANSISTORS		A	A34JCDO5X/M	PICTURE TUBE
1	-			EAS12D97S	SPEAKER
	2SA719-S	BUFFER AND A STATE OF THE STATE		EMCS0252M	2P CONNECTOR
Q302	2SC1685-R			EMCSO352M	3P CONNECTOR
	2SC1685-R	Line and the second		EMCSO452M	4P CONNECTOR
	2SC1685-R	BUFFER		EMCS0552M	5P CONNECTOR
	2SC1685-R	BUFFER	tari o		(for TC-431DR)
	2SC1685-R	BUFFER		EMCSO652M	6P CONNECTOR
2	2SC1685-R	大学、建筑、大学、企业、主、		EMCS0852M	8P CONNECTOR
	2SC1573A	R-OUT	Δ	TBM27066	MODEL NAME PLATE
	2SC1573A	G_OUT		2.4	(for TC-431DR)
	2SC1573A	B-OUT	\triangle	TBM27067	MODEL NAME PLATE
	2SC1318-R	SWITCHING		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(for TC-431UR)
Q501	2SC1573AH	H-DRIVE	Δ	TBM27069	MODEL NAME PLATE
	2SA564A-R	PROTECTOR			(for TC-431URP)
1	2SD1439	H-OUT		TBX17595	V-HOLD KNOB
	UN1212	BURST CLIP		TBX17604-2	SMALL KNOB
	2SD1391	SWITCHING REG.	o. 1	TBX1790400	PRESET KNOB
	2SC1383NC	REGULATOR		TBX2761000	ADJUSTING TOOL
	2SA900	COMPARATOR		TBX2784400	POWER SW BUTTON
1	2SC1685-R	COMPARATOR		TEG37572	BATTERY COVER
1	2SC1983	+12V REG.		TEK6333	OIL DANPER
1	2SK246GR	REGULATOR		TES4283	SPRING(for OIL DAMPER
	2SD636-R			TES5201	COIL SPRING
	2SD638-R	27.72 4.83 4.61		TES6583	SPRING FOR TR
	2SC1684-R				(Q801, Q551)
	2SC1983	water area was in the same	1	TES8141	TR MOUNT SPRING
	2SC1684-R	ARESIDANTES			(Q820)
.1	2SC1684-R	10 4 10 1 March 1 4 1 1 1 1		THT994	SCREW (for CRT)
Q1205	2SC1684-R	4 m : \$ 2 2 4 4 4 4		TJB522500S	75-3000HM ADAPTOR
- 1	2SC1684-R	Prince Prince Prince	Δ	TJB724701	ANTENNA TERMINAL
'1	2SC1684-R	SWITCHING			(for TC-431DR)
	2SC1684-R	AFC DEFEAT	Δ	TJB725101	ANTENNA TERMINAL
	2SC1684-R	RESET			(for TC-431UR/URP)
	2SA719-S	RESET		TJC6320	FUSE HOLDER
	2SK246GR			TJS35160	CRT SOCKET
Q1215	2SA564-R			TKK178644	P.C.B RAIL (F.BOARD)
	the over	(for TC-431DR)		TKP2711121-1	CONTROL PANEL
Q1216	2SC1684-R	PX*E92 - 103			(for TC-431DR/UR)
4 4 1 4		(for TC-431DR)		TKP2711121-3	CONTROL PANEL
Q1217	2SA564-R	#ZARRAT PAGG 1	A 41		(for TC-431URP)
	CTIZERY FAIL	(for TC-431DR)		TKP2711131-1	DOOR
Q1218	2SA564-R	そとはも図表 (A) (1971)			(for TC-431UR)
		(for TC-431DR)		TKP2711131-2	DOOR
Q1219	2SC1684-R	Y30832 10001]		(for TC-431DR)
		(for TC-431DR)		TKP2711131-1	DOOR (for TC-431UR
Q1222	2SC1684-R	0.80000 101100		TKP2711131-4	DOOR (for TC-431URP)
	2SA719-S				

Ref. No.	Part No.	Description	Ref. No.	Part No.	Description
	TKP2711171	DOOR (REMOTE CTL)	$ \Delta $	TSX1126 or	POWER SUPPLY CORD
	TKU220401-1	REAR COVER		TSX2199	(for TC-431UR/URP)
	TKY179502-3	CABINET		(From production of	
	TLC2042-1	CONVERGENCE YOKE		September)	1
\triangle	TLK169057	DEGAUSSING COIL	\triangle	TSX2137-1 or	POWER SUPPLY. CORI
<u>∧</u>	TLY15374F	DEFLECTION YOKE		TSX2137-2	(for TC-431DR
	TMM15544	CUSHION	•	(From production of	(101 10-431511
	TMM17208	CRT SOCKET COVER		September)	
	TMM17553	DY WEDGE		TXFJB01NRG	VIDEO TERMINAL
	TMZ179838-1	CHASSIS GUIDE (L)		XFMK0148G	VIDEO TERMINAL MAGNET
	TMZ179841	CHASSIS GUIDE (R)		XWG5H17	I
Λ	TNP10923AD	CIRCUIT BOARD R		XWG5J20	WASHER
Δ	TNP10956EB	CIRCUIT BOARD Y			WASHER
$\overline{\mathbf{A}}$	TNP17016AB	CIRCUIT BOARD F		TL1156691	FILTER
_		(for TC-431UR/URP)	-	T-00004	(for TC-431UR/URP)
\triangle	TNP17016AC	CIRCUIT BOARD F	E1	TZS9001	4P COUPLER KIT
	THI TI GIONG			TXAJTE2NRG	CONNECTOR, E2
A	TNP17020AA	(for TC-431DR)	E4	TXAJTE4NRG	CONNECTOR, E4
Δ		CIRCUIT BOARD N	E5	TXAJTE5NRG	CONNECTOR, E5
43	TNP17203AB	CIRCUIT BOARD L	E6	TXAJTE6NRG	CONNECTOR, E6
\triangle	TNP17203AA	(for TC-431DR) CIRCUIT BOARD L	E7	TXAJTE7NRG	CONNECTOR, E7
	11V1 17203AA	_	E8	TXAJTE8NRG	CONNECTOR, E8
À		(for TC-431UR/URP)	E 9	TXAJTE9NRG	CONNECTOR, E9
A	TNP17506AB	CIRCUIT BOARD P	E10	TXAJTE1ONRG	CONNECTOR, E10
Δ	TNP65810BZ	CIRCUIT BOARD E	E12	TXAJTE12NJE	CONNECTOR, E12
		(for TC-431DR)		,	(for TC-431DR)
Δ	TNP65810CZ	CIRCUIT BOARD E	E12	TXAJTE12NRG	CONNECTOR, E12
Δ	TNDGEO10D7	(for TC-431UR)			(for TC-431UR/URP)
43	TNP65810DZ	CIRCUIT BOARD E (for TC-431URP)	E13	TXAJTE13NJE	CONNECTOR, E13
	TN04/00		F1	TXAJTF1NRG	CONNECTOR, F1
	TNQ1420	REMOTE CONTROL T			
Δ	TNV77776F2	U/V TUNER	F4	TZS9031	2P CONNECTOR KIT
	TNN /3335454	(for TC-431DR)	F5	TXAJTF5NRG	CONNECTOR, F5
Δ	TNV77751F2	U/V TUNER	l HW	TZS9014	1P COUPLER KIT
	Thu (5775 - 57	(for TC-431UR)			(for TC-431UR/URP)
Δ	TNV57751F2	U/V TUNER	F801	XBA2C315TRO	FUSE 250V3.15A
		(for TC-431URP)			FUSE 250V 1A
	TPC192982	OUTER CARTON			FUSE 250V 0.5A
1		(for TC-431DR)	1		HEADPHONE SOCKET
	TPC192983	OUTER CARTON			RELAY
		(for TC-431UR/URP)			SERVICE SW
	TPD191199	CUSHION (UPPER)			SWITCH (SVC-VTR)
	TPD192203	CUSHION (BOTTOM)			POWER SWITCH
	TPE14863	SET COVER			
	TQB610833	INSTRUCTION BOOK			CH. UP SW
		(for TC-431DR)	\$1204		CH. DOWN SW
	TQB611800	(for TC-431UR/URP)			PRESET SWITCH
	TSA6108	VHF ANTENNA			CERAMIC TRAP
		(for TC-431DR/URP)			CERAMIC FILTER
1.	TSN63119	MAGNET	,	· i	CRYSTAL
		(for REMOTE CTL PANEL)			CERAMIC FILTER
ļ	0	3.2.,			CERAMIC FILTER
İ		<u> </u>			CERAMIC FILTER
			X 1001	CSB420PB1	CERAMIC OSC